

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



AHSEN SARIKAYA

0/0 - 0 TC: 25232033572

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
373.656

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

66.46

NET

79.750

DOĞRU

84

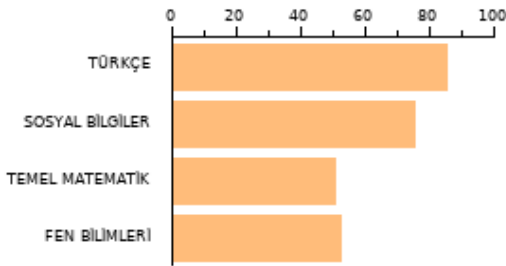
YANLIŞ

17

BOŞ

19

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	35	4	1	34.00
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	21	3	16	20.25
FİZİK	7	1	5	1	-0.25
KİMYA	7	5	1	1	4.75
BİYOLOJİ	6	6	0	0	6.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	61	161	342.247
Kurum	61	161	342.247
İlçe	62	256	304.850
İl	216	1550	275.559
Genel	824	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	34.00	15.00	20.25	10.50	79.75	373.656



N	D	Ö	Doğru: 35 Yanlış: 4 Boş: 1 Net: 34.00	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
2	E	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
4	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
5	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
7	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
8	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
9	C	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
10	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
11	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
12	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
14	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
15	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli	
16	E	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	D	B	- B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
18	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
19	D	D	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
20	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
21	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
22	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
23	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
24	A	b	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
25	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
27	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
29	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
31	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
32	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
33	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
34	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	C	E	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
37	A	b	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	E	E	+ A.4.1. Kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
40	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 15.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
2	A	A	+ MİLLÎ MİCALE (12.2.11)	
3	E	E	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
4	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
5	D	D	+ İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
6	C	b	- 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
7	E	a	- 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
8	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir	
9	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
10	B	d	- 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
11	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	A	C	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	B	c	- 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	B	B	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
15	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
16	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Âlemi	
17	A	A	+ 9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri	
18	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
19	B	E	+ 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
20	B	E	+ 9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti	
21	B	B	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	A	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	A	A	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 21 Yanlış: 3 Boş: 16 Net: 20.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
2	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemler çözer.	
3	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
4	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
5	E	E	+ 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
6	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
8	D	E	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
9	B	B	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler çözer.	
10	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
11	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
12	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
13	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
16	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
17	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	D	e	- 9.1.2.3 Köşullü önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
20	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	A	A	+ 9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	C	C	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
24	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
25	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
26	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	D	D	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	D	D	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
29	D	D	+ 10.1.2.2 n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil	
30	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
31	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
33	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
34	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
35	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
36	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
37	C	A	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	D	a	- 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
40	E	E	+ 9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılar ölçülerini ilişkilendirir	

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 6 Boş: 2 Net: 10.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	c	- 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
2	E	c	- 9.3.1. Hareket	
3	A	e	- 10.4.1. AYDINLANMA	
4	B	c	- 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
5	D	c	- 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
6	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri	
7	C	A	- 9.3.2. Kuvvet	
8	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.	
9	A	d	- 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
10	C	C	+ 10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
11	E	E	+ 10.2.1.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
12	B	B	+ 9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
14	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
15	D	E	+ 10.1.2.1. Mayozu açıklar.	
16	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a	
17	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
18	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
19	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
20	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

AHU K

0/0 - 0

TC: 33964608548

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

330.938

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

55.00

NET

66.000

DOĞRU

71

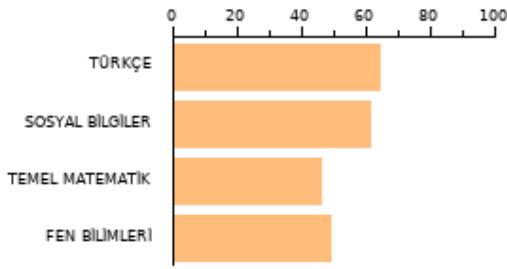
YANLIŞ

20

BOŞ

29

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	28	9	3	25.75
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	1	0	4	1.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	19	3	18	18.25
FİZİK	7	2	3	2	1.25
KİMYA	7	4	1	2	3.75
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	101	161	342.247
Kurum	101	161	342.247
İlçe	106	256	304.850
İl	412	1550	275.559
Genel	1578	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	25.75	12.25	18.25	9.75	66.00	330.938



N	D	Ö	Doğru: 28 Yanlış: 9 Boş: 3	Net: 25.75	TÜRKÇE(A)
1	D	e	-	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
3	B	B	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
4	E	a	-	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	B	B	+	A.4.12.	Metni yorumlar.
6	C	d	-	A.4.12.	Metni yorumlar.
7	A	A	+	A.4.12.	Metni yorumlar.
8	C	C	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
9	D	D	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
10	D	e	-	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	A	A	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
12	A	A	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.
13	E	b	-	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.
14	B	a	-	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.
15	A	A	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	E	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.
17	E	E	+	A.4.5.	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunları işlevlerini belli eder.
18	D	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
19	C	C	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
20	B	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
21	B	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
22	C	C	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
23	D	D	+	A.4.12.	Metni yorumlar.
24	A	A	+	A.4.12.	Metni yorumlar.
25	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
26	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
27	B	B	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
29	B	B	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
30	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
31	B	B	+	A.4.9.	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
32	C	a	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
33	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
34	E	E	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
35	A	d	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
36	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
37	B	C	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
38	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
39	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
40	E	E	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 3 Boş: 4	Net: 12.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
2	B	B	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
3	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
4	A	A	+	MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)	
5	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
6	B	B	+	10.1.6. Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
7	C	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	
8	C	C	+	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
9	E	E	+	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	B	+	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
11	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	C	C	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	E	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
15	B	B	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
16	E	d	-	9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti	
17	E	d	-	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
18	A	A	+	11.1.3. Ahiret Alemi	
19	A	A	+	9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri	
20	B	a	-	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
21	C	C	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	A	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
25	E	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 3 Boş: 18	Net: 18.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	
2	D	D	+	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
3	A	b	-	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	
4	A	A	+	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
5	A	E	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bul	
6	E	E	+	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
7	E	E	+	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
8	C	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	
9	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	B	B	+	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
12	D	D	+	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
13	E	E	+	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
14	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	
15	C	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
16	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	C	C	+	9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
18	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	C	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
20	C	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	
21	A	b	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	E	E	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bul	
23	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	E	E	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	C	C	+	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
26	D	D	+	10.1.2.2 n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekil	
27	A	A	+	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
28	D	D	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
29	C	C	+	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
30	A	A	+	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan örnek problemler çözer.	
31	C	C	+	9.4.1.2 Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılar ölçülerini ilişkilendirir	
32	D	D	+	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
33	E	E	+	9.4.3.2 Üçgen kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
34	C	C	+	9.4.2.3 Üçgen bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
35	D	D	+	9.4.2.3 Üçgen bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
36	E	E	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
37	D	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	C	C	+	10.5.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
39	B	B	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
40	D	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 5 Boş: 4	Net: 9.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	9.3.2. Kuvvet	
2	D	e	-	10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
3	E	a	-	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
4	A	A	+	10.4.1. AYDINLANMA	
5	C	C	+	10.1.2. Elektrik Devreleri	
6	B	d	-	9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
7	C	C	+	9.3.1. Hareket	
8	E	E	+	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	
9	B	B	+	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	
10	D	D	+	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
11	C	C	+	10.1.3. Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	E	E	+	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
13	C	C	+	10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	A	A	+	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
15	D	D	+	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
16	A	A	+	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
17	B	d	-	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini a	
18	C	C	+	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
19	E	E	+	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
20	D	D	+	10.1.2.1. Mayozu açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

AKIN ULUDAĞ

0/0 - 0

TC: 10457542862

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
284.281

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

42.92

NET

51.500

DOĞRU

57

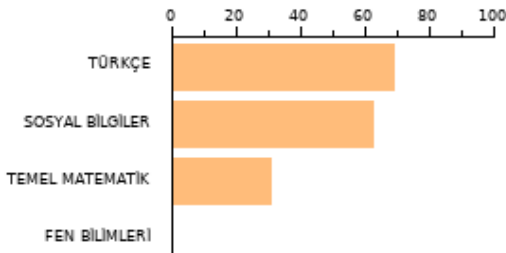
YANLIŞ

22

BOŞ

41

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	30	10	0	27.50
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-1	5	2	3	0	1.25
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	13	3	24	12.25
FİZİK	7	0	1	6	-0.25
KİMYA	7	0	2	5	-0.50
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	126	161	342.247
Kurum	126	161	342.247
İlçe	147	256	304.850
İl	680	1550	275.559
Genel	2645	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	27.50	12.50	12.25	0	51.50	284.281



N	D	Ö	Doğru: 30	Yanlış: 10	Boş: 0	Net: 27.50	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
2	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
3	B	B	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
4	E	E	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
5	B	B	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
6	C	C	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
7	A	A	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
8	C	b	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
9	D	D	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
10	D	e	-	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
11	A	b	-	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
12	A	A	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
13	E	E	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
14	B	B	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
15	A	A	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
16	D	E	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
17	E	E	+	A.4.5.	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belli eder.		
18	D	e	-	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğüm		
19	C	C	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğüm		
20	B	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğüm		
21	B	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğüm		
22	C	C	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğüm		
23	D	e	-	A.4.12.	Metni yorumlar.		
24	A	b	-	A.4.12.	Metni yorumlar.		
25	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
26	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
27	B	B	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
28	D	b	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
29	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
30	D	d	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
31	B	B	+	A.4.9.	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		
32	C	e	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
33	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
34	E	E	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
35	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
36	D	C	-	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
37	B	C	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
38	C	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
39	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
40	E	c	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 12.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)			
2	B	B	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)			
3	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)			
4	A	A	+	MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)			
5	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)			
6	B	B	-	10.1.6. Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
7	C	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.			
8	C	B	-	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
9	E	C	-	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.			
10	B	B	+	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.			
11	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
12	B	B	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
13	D	a	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
14	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
15	B	d	-	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.			
16	E	+	9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti				
17	E	+	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan				
18	A	A	+	11.1.3. Ahiret Alemi			
19	A	A	+	9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri			
20	B	B	+	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi			
21	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
22	B	B	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
23	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
24	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
25	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR				

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 3	Boş: 24	Net: 12.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
2	D	D	+	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
3	A	A	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
4	A	A	+	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
5	A	A	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			
6	E	E	+	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
7	E	+	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
8	C	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
9	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
10	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
11	B	B	+	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
12	D	a	-	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
13	E	E	+	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.			
14	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
15	C	C	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
16	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
17	C	B	+	9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
18	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
19	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
20	C	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
21	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
22	E	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				
23	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
24	E	d	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
25	C	C	+	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
26	D	D	+	10.1.2.2 n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekli vardır.			
27	A	A	+	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.			
28	D	D	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
29	C	C	+	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum yapar.			
30	A	A	+	9.3.3.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan yararlanarak problemleri çözer.			
31	C	C	+	9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.			
32	D	D	+	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
33	E	E	+	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.			
34	C	C	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.			
35	D	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
36	E	E	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.			
37	D	D	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.			
38	C	C	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
39	B	B	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.			
40	D	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 3	Boş: 17	Net: -0.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	9.3.2. Kuvvet			
2	D	D	+	10.2.2. Kaldırma Kuvveti			
3	E	a	-	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE			
4	A	A	+	10.4.1. AYDINLANMA			
5	C	C	+	10.1.2. Elektrik Devreleri			
6	B	B	+	9.5.1. ISI VE SICAKLIK			
7	C	C	+	9.3.1. Hareket			
8	E	d	-	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.			
9	B	B	+	9.2.3. Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
10	D	D	+	9.4.3. Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.			
11	C	C	+	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.			
12	E	a	-	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
13	E	E	+	10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.			
14	A	A	+	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.			
15	D	D	+	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			
16	A	A	+	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre			
17	B	B	+	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.			
18	C	C	+	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
19	E	E	+	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
20	D	D	+	10.1.2.1. Mayoza açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

ALEYNA GÜN

0/0 - 0

TC: 13878032776

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

281.906

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

41.88

NET

50.250

DOĞRU

55

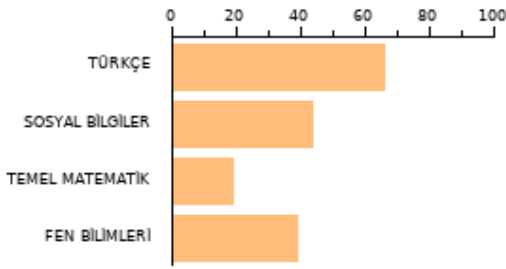
YANLIŞ

19

BOŞ

46

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	28	7	5	26.25
TARİH	5	2	2	1	1.50
COĞRAFYA	5	1	1	3	0.75
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	8	2	30	7.50
FİZİK	7	2	2	3	1.50
KİMYA	7	4	1	2	3.75
BİYOLOJİ	6	3	2	1	2.50

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	127	161	342.247
Kurum	127	161	342.247
İlçe	148	256	304.850
İl	699	1550	275.559
Genel	2709	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	26.25	8.75	7.50	7.75	50.25	281.906



N	D	Ö	Doğru: 28 Yanlış: 7 Boş: 5 Net: 26.25	TÜRKÇE(A)
1	D	e	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
2	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
4	E	d	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
5	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	C	a	- A.4.12. Metni yorumlar.	
7	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
8	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
9	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
10	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
11	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
12	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	E	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
14	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
15	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
16	D	D	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	
18	D	D	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
19	C	C	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
20	B	B	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
21	B	B	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
22	C	C	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
23	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
24	A	b	- A.4.12. Metni yorumlar.	
25	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	C	c	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
27	B	d	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
29	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
31	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
32	C	a	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
33	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
34	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
37	B	C	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
38	C	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
40	E	c	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 5 Boş: 5 Net: 8.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	e	- İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
2	D	D	- TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
3	B	B	- ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
4	A	A	+ MİLLÎ MÜCADELE (12.2.1)	
5	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
6	B	B	+ 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
7	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	
8	E	d	- 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
9	C	C	+ 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
11	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	B	B	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	D	b	- 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
15	B	B	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
16	E	E	+ 9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti	
17	E	d	- 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
18	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Alemi	
19	A	A	+ 9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri	
20	B	B	+ 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
21	C	C	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	A	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 2 Boş: 30 Net: 7.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
2	D	D	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
3	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
4	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
5	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
6	E	E	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
7	E	d	- 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
8	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
9	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
12	D	e	- 9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
13	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
14	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
15	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
16	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	A	A	+ 9.3.2.1 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
20	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
21	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	E	E	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
23	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
26	D	D	+ 10.1.2.2 n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekli	
27	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
28	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
29	B	B	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
30	A	A	+ 9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan içeren problemleri çözer.	
31	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	
32	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
33	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
34	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
35	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
37	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	
38	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	
40	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 5 Boş: 6 Net: 7.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet	
2	D	D	+ 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
3	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
4	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA	
5	C	A	- 10.1.2. Elektrik Devreleri	
6	B	B	+ 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
7	C	E	- 9.3.1. Hareket	
8	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
9	B	B	+ 9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	
10	D	e	- 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
11	C	C	+ 10.5.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
13	E	E	+ 10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
15	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
16	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
17	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini a	
18	E	E	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
19	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
20	D	e	- 10.1.2.1. Mayoza açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



ALİ KARDAŞ

0/0 - 0

TC: 10499540192

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

304.562

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

48.12

NET

57.750

DOĞRU

61

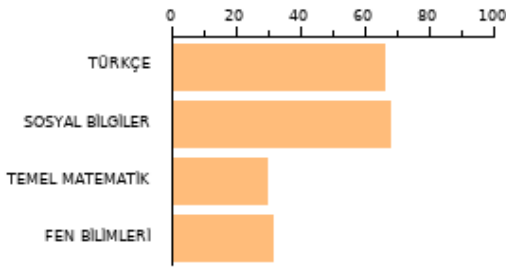
YANLIŞ

13

BOŞ

46

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	28	7	5	26.25
TARİH	5	2	1	2	1.75
COĞRAFYA	5	3	0	2	3.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	12	1	27	11.75
FİZİK	7	2	1	4	1.75
KİMYA	7	3	1	3	2.75
BİYOLOJİ	6	2	1	3	1.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	116	161	342.247
Kurum	116	161	342.247
İlçe	129	256	304.850
İl	555	1550	275.559
Genel	2140	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	26.25	13.50	11.75	6.25	57.75	304.562



N	D	Ö	Doğru: 28 Yanlış: 7 Boş: 5	Net: 26.25	TÜRKÇE(B)
1	D		A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
2	E	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
3	D		A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
4	B	+	A.4.12. Metni yorumlar.		
5	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.		
6	B	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
7	C		A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
8	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
9	C		A.4.12. Metni yorumlar.		
10	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
11	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
12	B	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
13	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
14	A		A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
15	E	+	A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunları işlevlerini beli		
16	C	-	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
17	D	c	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
18	A	c	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
19	D	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
20	A		A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
21	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
22	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.		
23	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
24	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
25	B	a	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
26	D	+	A.4.12. Metni yorumlar.		
27	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
28	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
29	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
30	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
31	D	e	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
32	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
33	B	+	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		
34	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
35	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
36	E	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
37	A	d	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
38	E	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
39	E	+	A.4.1. Kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
40	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 2 Boş: 4	Net: 13.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	d	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)		
2	A	+	MİLLÎ MÜCADELE (12.2.1)		
3	E	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)		
4	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)		
5	D		İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)		
6	C		9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur		
7	E	+	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilere ilişkinidir.		
8	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendir		
9	B	+	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.		
10	B		10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		
11	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
12	B	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
13	B	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
14	B	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.		
15	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
16	A	+	11.1.3. Ahiret Âlemi		
17	A	+	9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri		
18	E	+	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan		
19	B	+	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi		
20	B	d	9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti		
21	B	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
22	A	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
23	A	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
24	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR		
25	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 1 Boş: 27	Net: 11.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A		9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
2	A		9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
3	B		9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
4	A	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu		
5	E	+	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		
6	A	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
7	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
8	D	a	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		
9	E	+	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
10	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
11	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
12	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
13	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
14	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
15	C		9.5.1.1 Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		
16	E		10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.		
17	B		9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
18	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
19	D		9.1.1.3 Köşülu önermeyi ve çözümlü koşullu önermeyi çözer.		
20	B		9.2.2.1 Kümeleme birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		
21	A		9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		
22	E		9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
23	C		9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum		
24	C		10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		
25	A		9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü		
26	B		9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
27	D	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
28	D	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu		
29	E		10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil		
30	A		9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
31	D		10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
32	C		9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı		
33	D		10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
34	B		10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
35	D		10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
36	E	+	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		
37	C		10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
38	D		10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
39	E	+	9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı		
40	C		9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendi		

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 3 Boş: 10	Net: 6.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E		9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE		
2	C		9.3.1. Hareket		
3	A		10.4.1. AYDINLANMA		
4	B		9.5.1. ISI VE SICAKLIK		
5	D	c	10.2.2. Kaldırma Kuvveti		
6	C	+	10.1.2. Elektrik Devreleri		
7	C	+	9.3.2. Kuvvet		
8	D	+	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.		
9	A		9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.		
10	C		10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		
11	E	+	10.2.2.1 Asitlerin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
12	B	+	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.		
13	E		10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		
14	E	b	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		
15	D	+	10.1.2.1. Mayozu açıklar.		
16	B		9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a		
17	E		10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		
18	A	+	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre		
19	C		10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		
20	D	a	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



ALİ SAİFİ

0/0 - 0

TC: 18917953418

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

418.156

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

78.12

NET

93.750

DOĞRU

97

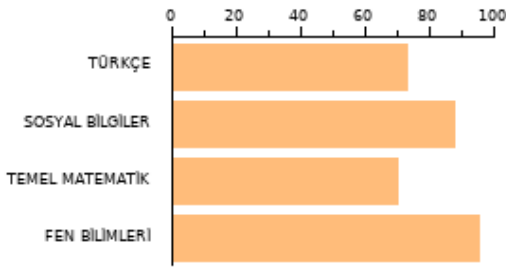
YANLIŞ

13

BOŞ

10

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	31	7	2	29.25
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	29	4	7	28.00
FİZİK	7	6	0	1	6.00
KİMYA	7	7	0	0	7.00
BİYOLOJİ	6	6	0	0	6.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	26	161	342.247
Kurum	26	161	342.247
İlçe	26	256	304.850
İl	80	1550	275.559
Genel	286	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	29.25	17.50	28.00	19.00	93.75	418.156



N	D	Ö	Doğru: 31 Yanlış: 7 Boş: 2 Net: 29.25	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
2	E	E	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
4	B	d	- A.4.12. Metni yorumlar.	
5	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
7	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
8	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
9	C	C	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
10	D	e	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
11	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
12	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
14	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
15	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli	
16	E	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	D	D	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
18	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
19	D	D	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
20	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
21	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
22	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
23	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
24	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
25	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
27	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
29	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
31	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
32	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
33	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
34	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	C	A	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E	C	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
37	A	C	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	A	C	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	E	C	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
40	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 17.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
2	A	E	- MİLLÎ MÜCADELE (12.2.1)	
3	E	E	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
4	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
5	D	D	+ İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
6	C	C	+ 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
7	E	E	+ 10.4.2. Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
8	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir	
9	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
10	B	B	+ 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
11	D	D	+ 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	B	B	+ 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	B	B	+ 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	B	B	+ 10.3.5. DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
15	E	E	+ 10.3.3. BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
16	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Âlemi	
17	A	A	+ 9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri	
18	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
19	B	B	- 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
20	E	D	- 9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti	
21	B	B	+ 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	A	+ 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	A	A	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.5. DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.3. BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 29 Yanlış: 4 Boş: 7 Net: 28.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
2	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
3	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
4	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
5	E	E	+ 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
6	A	A	+ 9.3.3.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
8	D	E	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
9	A	A	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
11	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
12	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
13	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
16	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
17	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
18	C	C	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	B	B	+ 9.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşulu açıklar.	
20	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	A	A	+ 9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	C	C	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
24	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
25	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
26	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	D	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	D	E	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
29	D	D	+ 10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil	
30	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
31	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	d	- 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
33	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
34	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
35	D	a	- 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
36	E	C	+ 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
37	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
40	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendi	

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 0 Boş: 1 Net: 19.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
2	E	C	+ 9.3.1. Hareket	
3	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA	
4	B	B	+ 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
5	D	D	+ 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
6	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri	
7	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet	
8	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.	
9	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
10	C	C	+ 10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
11	E	E	+ 10.2.1. Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
12	B	B	+ 9.2.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
14	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
15	D	D	+ 10.1.2.1. Mayozu açıklar.	
16	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a	
17	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
18	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
19	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
20	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

ALPER

0/0 - 0

TC: 10568431604

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
117.250

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

-2.08

NET

-2.500

DOĞRU

2

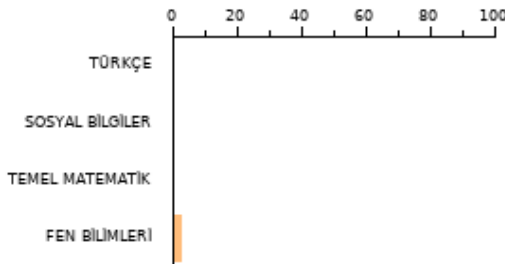
YANLIŞ

18

BOŞ

100

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	1	11	28	-1.75
TARİH	5	0	0	5	0.00
COĞRAFYA	5	0	0	5	0.00
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	0	5	35	-1.25
FİZİK	7	1	2	4	0.50
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	161	161	342.247
Kurum	161	161	342.247
İlçe	254	256	304.850
İl	1514	1550	275.559
Genel	5844	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	0	0.00	0	0.50	-2.50	117.250



N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 11 Boş: 28 Net: -1.75	TÜRKÇE(A)
1	D	e	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	D	e	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
3	B	e	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
4	E	c	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	B	+	+	A.4.12. Metni yorumlar.
6	C	a	-	A.4.12. Metni yorumlar.
7	A	b	-	A.4.12. Metni yorumlar.
8	C	b	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
9	D	c	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
10	D	c	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	A	d	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
12	A	c	-	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
13	E	c	-	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
14	B	a	-	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
15	A	a	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	e	-	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
17	E	c	-	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.
18	D	c	-	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
19	C	a	-	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
20	B	a	-	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
21	B	a	-	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
22	C	a	-	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
23	D	a	-	A.4.12. Metni yorumlar.
24	A	a	-	A.4.12. Metni yorumlar.
25	A	a	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
26	C	a	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
27	B	a	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	D	a	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
29	B	a	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
30	D	a	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
31	B	a	-	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
32	C	a	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
33	D	a	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
34	E	a	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
35	A	a	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
36	D	a	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
37	B	a	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
38	C	a	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
39	A	a	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
40	E	a	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	e	-	İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)
2	D	e	-	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)
3	B	e	-	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)
4	A	a	-	MİLLÎ MÜCADELE (12.2.1)
5	C	c	-	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)
6	B	e	-	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
7	C	c	-	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.
8	E	e	-	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.
9	C	c	-	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	e	-	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.
11	E	e	-	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
12	A	a	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
13	D	d	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
14	E	e	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
15	B	e	-	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.
16	E	e	-	9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti
17	E	e	-	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan
18	A	a	-	11.1.3. Ahiret Alemi
19	A	a	-	9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri
20	B	e	-	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi
21	C	c	-	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
22	A	a	-	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
23	D	d	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
24	E	e	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
25	A	a	-	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 5 Boş: 35 Net: -1.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	c	-	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
2	D	c	-	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.
3	A	c	-	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
4	A	b	-	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	A	b	-	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
6	E	e	-	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
7	E	e	-	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
8	C	c	-	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
9	B	e	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
10	B	e	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
11	B	e	-	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
12	D	d	-	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.
13	E	e	-	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.
14	B	e	-	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
15	C	c	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
16	B	e	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	C	c	-	9.5.1.1 Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.
18	B	e	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
19	C	c	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
20	C	c	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	A	a	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
22	E	e	-	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
23	B	e	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	E	e	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
25	C	c	-	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.
26	D	d	-	10.1.2.2 n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekli
27	A	a	-	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü
28	C	c	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	C	c	-	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum
30	A	a	-	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan içeren problemleri çözer.
31	C	c	-	9.4.1.2 Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.
32	D	d	-	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
33	E	e	-	9.4.2.3 Üçgen kenarortaylarının özelliklerini elde eder.
34	C	c	-	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı
35	D	d	-	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	E	e	-	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı
37	D	d	-	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.
38	B	e	-	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
39	B	e	-	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.
40	D	d	-	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 2 Boş: 17 Net: 0.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	+	+	9.3.2. Kuvvet
2	D	-	-	10.2.2. Kaldırma Kuvveti
3	E	-	-	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE
4	A	-	-	10.4.1. AYDINLANMA
5	C	-	-	10.1.2. Elektrik Devreleri
6	B	-	-	9.5.1. ISI VE SICAKLIK
7	C	-	-	9.3.1. Hareket
8	E	-	-	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
9	B	-	-	9.2.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	D	-	-	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.
11	C	-	-	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.
12	E	-	-	10.1.1.1 Kimyanın temel kavramlarını açıklar.
13	E	-	-	10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	A	-	-	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.
15	D	-	-	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
16	A	-	-	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre
17	B	-	-	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini a
18	C	-	-	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
19	E	-	-	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.
20	D	-	-	10.1.2.1. Mayozu açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

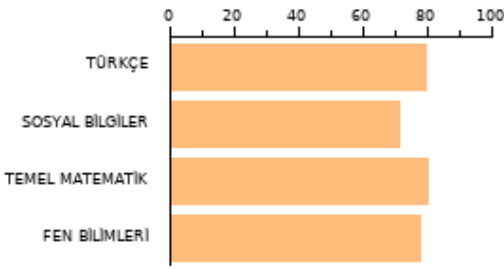


ARAM
0/0 - 0 TC: 36428368460
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
417.344

SORU SAYISI 120	BAŞARI(%) 77.92	NET 93.500
DOĞRU 97	YANLIŞ 14	BOŞ 9

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	33	5	2	31.75
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	2	1	2	1.75
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	33	4	3	32.00
FİZİK	7	5	1	1	4.75
KİMYA	7	7	0	0	7.00
BİYOLOJİ	6	4	1	1	3.75

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	27	161	342.247
Kurum	27	161	342.247
İlçe	27	256	304.850
İl	81	1550	275.559
Genel	292	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	31.75	14.25	32.00	15.50	93.50	417.344



N	D	Ö	Doğru: 33 Yanlış: 5 Boş: 2 Net: 31.75	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
2	E	E	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
4	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
5	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
7	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
8	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
9	C	e	- A.4.12. Metni yorumlar.	
10	D	e	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
11	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
12	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
14	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
15	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşüncüsel gelişime yollarını ve bunların işlevlerini beli	
16	E	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	D	D	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
18	A	D	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
19	D	D	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
20	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
21	D	e	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
22	A	b	- A.4.12. Metni yorumlar.	
23	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
24	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
25	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
27	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
29	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
31	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
32	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
33	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
34	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	C	A	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
37	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	E	E	+ A.4.1. Kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
40	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 3 Boş: 2 Net: 14.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
2	A	C	- MİLLÎ MİCADELE (12.2.1)	
3	E	C	- TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
4	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
5	D	D	+ İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
6	C	C	+ 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
7	E	E	+ 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkililerini ilişkilendirir.	
8	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir	
9	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
10	B	d	- 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
11	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	B	B	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	B	B	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	B	B	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
15	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
16	A	d	- 11.1.3. Ahiret Âlemi	
17	A	A	+ 9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri	
18	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
19	B	E	+ 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
20	B	E	+ 9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti	
21	B	B	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	A	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	A	A	+ 10.3.1 VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 33 Yanlış: 4 Boş: 3 Net: 32.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
2	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
3	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
4	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
5	E	d	- 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
6	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
8	D	D	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
9	E	E	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
11	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
12	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
13	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	C	d	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	C	d	- 9.5.1.1 Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
16	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
17	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	E	e	- 9.1.1.3 Köşümler, önermeler ve ikönümlü koşullu önermeler çözer.	
20	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	A	A	+ 9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	C	C	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
24	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
25	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
26	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	D	D	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	E	E	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
29	D	D	+ 10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek n dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil	
30	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
31	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
33	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
34	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
35	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
36	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
37	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
40	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir	

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 2 Boş: 2 Net: 15.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	C	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
2	E	C	+ 9.3.1. Hareket	
3	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA	
4	B	B	+ 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
5	D	e	- 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
6	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri	
7	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet	
8	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.	
9	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
10	C	C	+ 10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
11	E	E	+ 10.2.1.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
12	B	B	+ 9.2.3.1 Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	
13	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
14	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
15	D	D	+ 10.1.2.1. Mayozu açıklar.	
16	E	E	- 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a	
17	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
18	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
19	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
20	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

ARDA GÜLMEZ

0/0 - 0

TC: 26003007716

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

360.188

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

62.50

NET

75.000

DOĞRU

81

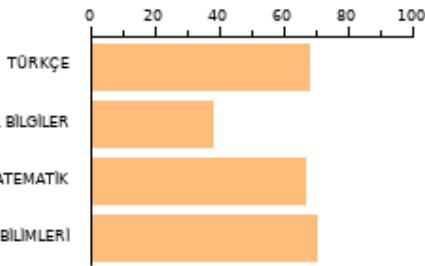
YANLIŞ

24

BOŞ

15

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	29	8	3	27.00
TARİH	5	2	3	0	1.25
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	27	2	11	26.50
FİZİK	7	4	2	1	3.50
KİMYA	7	6	1	0	5.75
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	73	161	342.247
Kurum	73	161	342.247
İlçe	75	256	304.850
İl	290	1550	275.559
Genel	1065	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	27.00	7.50	26.50	14.00	75.00	360.188



N	D	Ö	Doğru: 29	Yanlış: 8	Boş: 3	Net: 27.00	TÜRKÇE(A)
1	D	e	-	A.4.1.			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	D	D	+	A.4.1.			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
3	B	B	+	A.4.1.			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
4	E	a	-	A.4.1.			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	B	e	-	A.4.12.			Metni yorumlar.
6	C	C	+	A.4.12.			Metni yorumlar.
7	A	A	+	A.4.12.			Metni yorumlar.
8	C	e	+	A.4.15.			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
9	D	D	+	A.4.15.			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
10	D	D	+	A.4.15.			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	A	A	+	A.4.15.			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
12	A	A	+	B.10.a.			Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.
13	B	B	+	B.10.a.			Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.
14	B	B	+	B.10.a.			Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.
15	A	A	+	A.4.15.			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	E	+	B.10.a.			Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.
17	E	E	+	A.4.5.			Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belli eder.
18	D	b	-	B.5.a.			Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
19	C	c	+	B.5.a.			Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
20	B	B	+	B.5.a.			Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
21	B	B	+	B.5.a.			Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
22	C	C	+	B.5.a.			Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
23	D	D	+	A.4.12.			Metni yorumlar.
24	A	b	-	A.4.12.			Metni yorumlar.
25	A	A	+	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
26	C	C	+	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
27	B	B	+	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	D	D	+	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
29	B	B	+	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
30	D	D	+	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
31	B	B	+	A.4.9.			Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
32	C	C	+	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
33	D	D	+	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
34	E	E	+	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
35	A	A	+	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
36	D	C	-	A.4.1.			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
37	B	B	+	A.4.1.			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
38	C	d	-	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
39	A	A	+	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
40	E	E	+	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 10	Boş: 0	Net: 7.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	a	-	İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)			
2	D	e	-	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)			
3	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)			
4	A	A	+	MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)			
5	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)			
6	B	a	-	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
7	C	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.			
8	C	D	-	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
9	E	E	+	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.			
10	B	C	-	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.			
11	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
12	A	A	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
13	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
14	E	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
15	B	B	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.			
16	E	d	-	9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti			
17	E	E	+	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan			
18	A	d	-	11.1.3. Ahiret Alemi			
19	A	A	+	9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri			
20	B	a	-	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi			
21	A	A	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
22	A	A	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
23	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
24	E	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
25	E	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR			

N	D	Ö	Doğru: 27	Yanlış: 2	Boş: 11	Net: 26.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.			
2	D	D	+	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
3	A	A	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.			
4	A	A	+	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
5	A	A	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			
6	E	E	+	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
7	E	E	+	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
8	C	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.			
9	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
10	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
11	B	B	+	9.3.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
12	D	D	+	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
13	E	E	+	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.			
14	B	E	-	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.			
15	C	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
16	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
17	C	C	+	9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
18	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
19	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
20	C	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.			
21	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
22	E	E	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			
23	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
24	E	E	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
25	C	C	+	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
26	D	D	+	10.1.2.2 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
27	A	A	+	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü			
28	D	D	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
29	C	C	+	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum			
30	A	A	+	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlarda çıkarılan problemler çözer.			
31	C	C	+	9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarını ilişkilendirir.			
32	D	D	+	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
33	E	E	+	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.			
34	C	C	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı			
35	D	C	-	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı			
36	E	E	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.			
37	D	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
38	C	C	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.			
39	B	B	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
40	D	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 4	Boş: 1	Net: 14.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	9.3.2. Kuvvet			
2	D	D	+	10.2.2. Kaldırma Kuvveti			
3	E	E	+	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE			
4	A	A	+	10.4.1. AYDINLANMA			
5	C	e	-	10.1.2. Elektrik Devreleri			
6	B	d	-	9.5.1. ISI VE SICAKLIK			
7	C	C	+	9.3.1. Hareket			
8	E	E	+	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.			
9	B	B	+	9.2.3. Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.			
10	D	D	+	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.			
11	C	C	+	10.1.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.			
12	E	E	+	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
13	E	d	-	10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.			
14	A	A	+	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.			
15	D	D	+	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			
16	A	A	+	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre			
17	B	B	+	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini a			
18	E	e	-	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
19	E	E	+	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
20	D	D	+	10.1.2.1. Mayoza açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



ARDA İNCE

0/0 - 0

TC: 40486511324

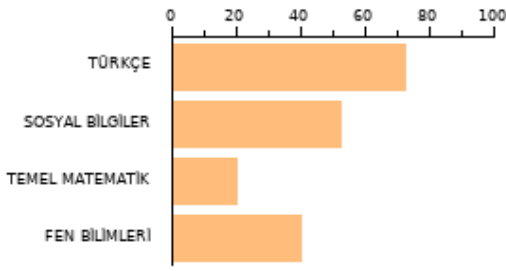
DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
298.125

SORU SAYISI 120	BAŞARI(%) 46.25	NET 55.500
DOĞRU 61	YANLIŞ 22	BOŞ 37

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	31	8	1	29.00
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	2	1	2	1.75
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	8	0	32	8.00
FİZİK	7	3	4	0	2.00
KİMYA	7	4	2	1	3.50
BİYOLOJİ	6	3	2	1	2.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	120	161	342.247
Kurum	120	161	342.247
İlçe	135	256	304.850
İl	590	1550	275.559
Genel	2298	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	29.00	10.50	8.00	8.00	55.50	298.125



N	D	Ö	Doğru: 31 Yanlış: 8 Boş: 1 Net: 29.00	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
2	E	E	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
4	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
5	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
7	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
8	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
9	C	D	- A.4.12. Metni yorumlar.	
10	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
11	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
12	B	C	- B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
14	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
15	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli	
16	E	E	+ B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	D	D	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
18	A	A	+ B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
19	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
20	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
21	D	C	- A.4.12. Metni yorumlar.	
22	A	B	- A.4.12. Metni yorumlar.	
23	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
24	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
25	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
27	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
29	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
31	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
32	D	E	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
33	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
34	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E	D	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
37	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	E	E	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
40	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 6 Boş: 2 Net: 10.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	e	- ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
2	A	C	- MİLLÎ MÜCADELE (12.2.1)	
3	E	C	- TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
4	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
5	D	D	+ İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
6	C	d	- 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
7	E	E	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
8	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir	
9	B	B	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
10	B	B	+ 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
11	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	B	B	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	B	B	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	B	B	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
15	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
16	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Âlemi	
17	A	d	- 9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri	
18	E	E	- 10.1.1. Allah İnanç ve İnsan	
19	B	B	+ 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
20	D	d	- 9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti	
21	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	A	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	A	A	+ 10.3.1 VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 0 Boş: 32 Net: 8.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
2	A	A	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
3	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
4	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
5	E	E	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
6	A	A	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
7	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
8	D	D	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
9	D	D	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	B	B	+ 9.3.4.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
11	C	C	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
12	B	B	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
13	A	A	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	C	C	9.5.1.1 Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
16	E	E	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
17	B	B	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
18	E	E	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	B	B	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
20	B	B	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	A	A	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	E	E	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	C	C	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
24	C	C	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
25	A	A	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
26	B	B	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	D	D	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	D	D	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
29	D	D	10.1.2.2 n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekil	
30	A	A	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
31	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	C	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
33	D	D	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
34	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
35	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
36	E	E	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
37	C	C	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	D	D	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	E	E	9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
40	C	C	9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 8 Boş: 2 Net: 8.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
2	E	e	9.3.1. Hareket	
3	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA	
4	B	d	- 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
5	D	a	- 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
6	C	a	- 10.1.2. Elektrik Devreleri	
7	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet	
8	D	a	- 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
9	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
10	C	a	- 10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
11	E	a	- 10.2.1.1 Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
12	B	B	+ 9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	E	B	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
14	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
15	D	b	- 10.1.2.1. Mayozu açıklar.	
16	B	E	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini a	
17	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
18	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
19	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
20	D	a	- 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

ARZU KUVVET

0/0 - 0

TC: 31663015544

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

207.000

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

22.08

NET

26.500

DOĞRU

33

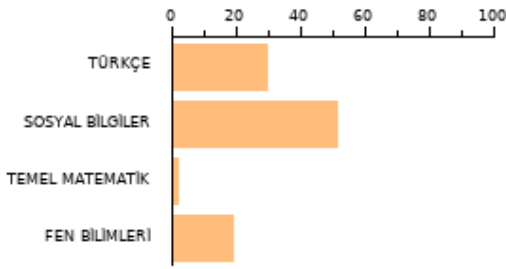
YANLIŞ

26

BOŞ

61

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	16	17	7	11.75
TARİH	5	4	0	1	4.00
COĞRAFYA	5	1	1	3	0.75
FELSEFE-1	5	3	1	1	2.75
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	1	1	38	0.75
FİZİK	7	2	2	3	1.50
KİMYA	7	2	2	3	1.50
BİYOLOJİ	6	1	1	4	0.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	156	161	342.247
Kurum	156	161	342.247
İlçe	226	256	304.850
İl	1229	1550	275.559
Genel	4649	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	11.75	10.25	0.75	3.75	26.50	207.000



N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 17 Boş: 7 Net: 11.75	TÜRKÇE(A)
1	D	c	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
2	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	B	c	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
4	E	a	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
5	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	C	a	- A.4.12. Metni yorumlar.	
7	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
8	C	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
9	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
10	D	e	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
11	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
12	A	a	- B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	E	b	- B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
14	B	a	- B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
15	A	a	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
16	D	D	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	E	c	- A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	
18	D	b	- B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
19	C	B	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
20	B	C	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
21	B	B	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
22	C	C	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
23	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
24	A	b	- A.4.12. Metni yorumlar.	
25	A	d	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
27	B	d	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
29	A	d	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	D	a	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
31	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
32	C	a	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
33	D	a	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
34	E	a	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
37	B	B	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
38	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	A	A	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
40	E	E	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 3 Boş: 6 Net: 10.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+ İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
2	D	E	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
3	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
4	A	A	+ MİLLÎ MÜCADELE (12.2.1)	
5	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
6	B	B	- 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
7	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	
8	C	C	- 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
9	E	c	- 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	B	- 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
11	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	A	A	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
15	B	B	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
16	E	E	+ 9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti	
17	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
18	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Alemi	
19	A	A	+ 9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri	
20	C	C	- 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
21	A	A	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	A	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	A	A	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 1 Boş: 38 Net: 0.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
2	D	D	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
3	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
5	A	d	- 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur	
6	E	E	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
7	E	E	+ 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
8	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
9	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
12	D	D	+ 9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
13	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
14	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
15	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
16	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
20	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
21	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	E	E	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur	
23	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
26	D	D	+ 10.1.2.2 n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekli	
27	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
28	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
29	B	B	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
30	A	A	+ 9.3.3.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan oluşan problemleri çözer	
31	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir	
32	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
33	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
34	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
35	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
37	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.	
38	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.	
40	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 5 Boş: 10 Net: 3.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	a	- 9.3.2. Kuvvet	
2	B	B	+ 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
3	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
4	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA	
5	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri	
6	B	c	- 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
7	C	C	+ 9.3.1. Hareket	
8	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
9	B	B	+ 9.2.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
10	D	a	- 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
11	C	C	+ 10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kavramlarını açıklar.	
13	E	c	- 10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
15	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
16	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
17	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a	
18	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
19	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
20	D	e	- 10.1.2.1. Mayoza açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



ASLI NAZ KONAK

0/0 - 0

TC: 10337520270

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

367.000

SORU SAYISI

120

DOĞRU

83

BAŞARI(%)

64.58

YANLIŞ

22

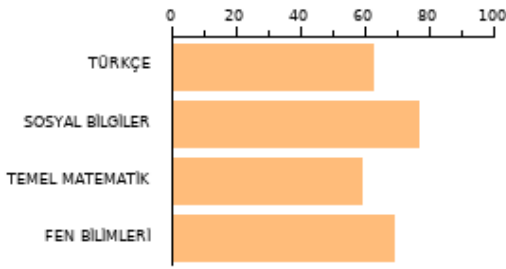
NET

77.500

BOŞ

15

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	28	12	0	25.00
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	24	2	14	23.50
FİZİK	7	4	3	0	3.25
KİMYA	7	6	1	0	5.75
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	69	161	342.247
Kurum	69	161	342.247
İlçe	71	256	304.850
İl	255	1550	275.559
Genel	952	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	25.00	15.25	23.50	13.75	77.50	367.000



N	D	Ö	Doğru: 28 Yanlış: 12 Boş: 0 Net: 25.00	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
2	E	A	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
4	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
5	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
7	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
8	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
9	C	A	- A.4.12. Metni yorumlar.	
10	D	A	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
11	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
12	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
14	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
15	E	B	+ A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli	
16	E	B	- B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	D	B	- B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
18	A	E	- B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
19	D	D	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
20	A	E	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
21	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
22	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
23	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
24	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
25	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	D	B	- A.4.12. Metni yorumlar.	
27	D	B	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
29	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
31	D	E	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
32	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
33	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
34	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	C	A	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
37	A	C	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	E	E	+ A.4.1. Kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
40	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 3 Boş: 1 Net: 15.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	E	- ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
2	A	E	- MİLLÎ MÜCADELE (12.2.1)	
3	E	E	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
4	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
5	D	D	+ İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
6	C	C	+ 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
7	E	E	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
8	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir	
9	B	C	- 9.3.3. Bölge sınırının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
10	B	A	- 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
11	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	A	C	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	B	B	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	B	B	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
15	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
16	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Âlemi	
17	A	A	+ 9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri	
18	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
19	B	E	+ 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
20	E	E	+ 9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti	
21	A	C	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	C	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	E	E	+ 10.3.1 VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 24 Yanlış: 2 Boş: 14 Net: 23.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
2	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
3	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
4	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
5	E	E	+ 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
6	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
8	D	E	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
9	B	B	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
11	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
12	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
13	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
16	E	E	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
17	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
18	B	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	D	D	+ 9.1.2.3 Köşümlü önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
20	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	A	A	+ 9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	E	E	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	C	C	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
24	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
25	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
26	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	D	D	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	D	D	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
29	D	D	+ 10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil	
30	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
31	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğruyun ayırdığı	
33	D	C	- 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
34	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
35	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
36	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
37	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğruyun ayırdığı	
40	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 5 Boş: 0 Net: 13.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	A	- 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
2	E	A	- 9.3.1. Hareket	
3	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA	
4	B	B	+ 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
5	D	A	- 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
6	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri	
7	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet	
8	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.	
9	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
10	C	C	+ 10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
11	E	E	+ 10.2.1. Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
12	B	B	+ 9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	
13	E	B	- 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
14	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
15	D	D	+ 10.1.2.1. Mayozu açıklar.	
16	E	E	- 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a	
17	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
18	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
19	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
20	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



ASYA

0/0 - 0

TC: 37432626812

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
307.906

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

48.96

NET

58.750

DOĞRU

65

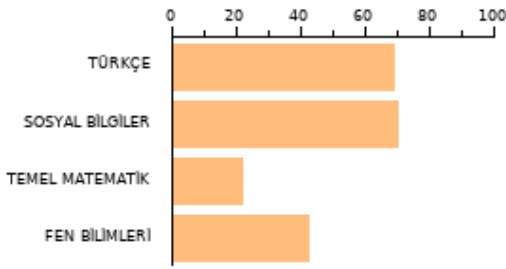
YANLIŞ

25

BOŞ

30

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	30	10	0	27.50
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	10	5	25	8.75
FİZİK	7	1	3	3	0.25
KİMYA	7	4	2	1	3.50
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	112	161	342.247
Kurum	112	161	342.247
İlçe	123	256	304.850
İl	530	1550	275.559
Genel	2051	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	27.50	14.00	8.75	8.50	58.75	307.906



N	D	Ö	Doğru: 30 Yanlış: 10 Boş: 0 Net: 27.50	TÜRKÇE(B)
1	D	a	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
2	E	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
4	B	B	+	A.4.12. Metni yorumlar.
5	A	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.
6	B	B	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
7	C	C	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
8	D	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
9	C	e	-	A.4.12. Metni yorumlar.
10	D	e	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
11	B	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
12	B	a	-	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
13	C	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
14	A	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	E	C	+	A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli
16	E	C	-	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
17	D	b	-	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
18	A	A	+	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
19	D	D	+	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
20	A	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
22	A	b	-	A.4.12. Metni yorumlar.
23	B	b	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
24	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
25	B	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
26	D	D	+	A.4.12. Metni yorumlar.
27	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	C	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
29	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
30	B	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
31	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
32	D	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
33	B	B	+	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
34	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
35	C	B	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
36	E	d	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
37	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
38	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
39	E	e	-	A.4.1. Metinlerin anlamlarını tespit eder.
40	C	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 4 Boş: 1 Net: 14.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)
2	E	C	-	MİLLÎ MİCALE (12.2.1)
3	E	C	-	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)
4	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)
5	D	D	+	İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)
6	C	B	-	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur
7	E	E	+	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.
8	C	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir
9	B	C	-	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.
10	B	B	-	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
11	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
12	B	B	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
13	B	B	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
14	B	B	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.
15	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
16	A	A	+	11.1.3. Ahiret Âlemi
17	A	A	+	9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri
18	E	b	-	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan
19	B	E	+	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi
20	E	E	+	9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti
21	B	B	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
22	A	A	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
23	A	A	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
24	E	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR
25	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 5 Boş: 25 Net: 8.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
2	A	A	-	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
3	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
4	A	A	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu
5	E	E	-	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
6	A	A	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
7	C	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
8	D	E	-	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.
9	E	E	+	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
10	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
11	C	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
12	B	B	-	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
13	A	A	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	C	C	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	C	b	-	9.5.1.1 Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.
16	E	a	-	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.
17	B	B	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
18	B	B	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
19	E	e	-	9.1.2.3 Köşullü önermeyi ve köşüllü koşullu önermeyi ilişkilendirir.
20	B	B	-	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
21	A	A	+	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	E	E	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
23	C	C	-	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum
24	C	C	-	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.
25	A	A	-	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü
26	B	B	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	D	D	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	D	a	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu
29	D	D	+	10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil
30	A	A	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
31	D	a	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
32	C	C	-	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı
33	D	D	-	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
34	B	B	-	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.
35	D	D	-	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.
36	E	E	-	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.
37	C	C	-	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
38	D	D	-	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
39	E	E	-	9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı
40	C	C	-	9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 6 Boş: 4 Net: 8.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	a	-	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE
2	E	e	-	9.3.1. Hareket
3	A	A	-	10.4.1. AYDINLANMA
4	B	C	-	9.5.1. İSİ VE SICAKLIK
5	D	D	-	10.2.2. Kaldırma Kuvveti
6	C	C	-	10.1.2. Elektrik Devreleri
7	C	C	+	9.3.2. Kuvvet
8	D	D	+	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.
9	A	A	+	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.
10	C	C	-	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.
11	E	e	-	10.2.1. Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
12	B	B	+	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
13	B	b	-	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.
14	E	E	+	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
15	D	D	+	10.1.2.1. Mayozu açıklar.
16	E	E	-	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a
17	E	E	+	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.
18	A	A	+	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre
19	C	C	+	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
20	D	D	+	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

AYBERK SEKER

0/0 - 0

TC: 35050706398

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

439.531

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

83.96

NET

100.750

DOĞRU

103

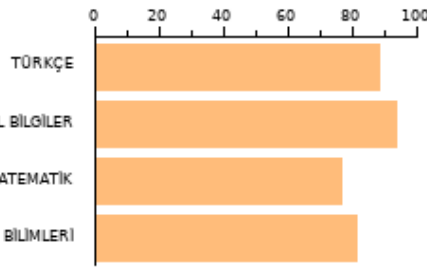
YANLIŞ

9

BOŞ

8

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	36	3	1	35.25
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	31	2	7	30.50
FİZİK	7	6	1	0	5.75
KİMYA	7	7	0	0	7.00
BİYOLOJİ	6	4	2	0	3.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	161	342.247
Kurum	5	161	342.247
İlçe	5	256	304.850
İl	24	1550	275.559
Genel	100	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	35.25	18.75	30.50	16.25	100.75	439.531



N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
2	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
3	B	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
4	E	E	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
5	B	B	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
6	C	C	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
7	A	A	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
8	C	C	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
9	D	D	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
10	B	B	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
11	A	A	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
12	A	A	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
13	E	E	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
14	B	B	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
15	A	A	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
16	D	E	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
17	E	E	+	A.4.5.	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belli eder.		
18	D	D	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğümlerine ayırır.		
19	C	C	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğümlerine ayırır.		
20	B	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğümlerine ayırır.		
21	B	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğümlerine ayırır.		
22	C	C	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğümlerine ayırır.		
23	D	D	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
24	A	A	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
25	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
26	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
27	B	B	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
28	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
29	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
30	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
31	B	B	+	A.4.9.	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		
32	C	A	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
33	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
34	E	E	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
35	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
36	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
37	B	B	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
38	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
39	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
40	E	E	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)			
2	D	D	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)			
3	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)			
4	A	A	+	MİLLÎ MÜCADELE (12.2.1)			
5	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)			
6	B	B	-	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
7	C	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.			
8	C	C	+	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
9	E	E	+	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.			
10	B	B	+	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.			
11	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
12	B	B	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
13	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
14	E	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
15	B	B	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR			
16	E	E	+	9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti			
17	E	E	+	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan			
18	A	A	+	11.1.3. Ahiret Alemi			
19	A	A	+	9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri			
20	B	B	+	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi			
21	A	A	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
22	A	A	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
23	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
24	E	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
25	E	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.		
2	D	D	+	9.3.2.1	Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		
3	A	A	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.		
4	A	A	+	9.3.4.1	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
5	A	A	+	9.3.3.4	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		
6	E	E	+	9.3.4.2	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
7	E	E	+	9.3.3.2	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		
8	C	C	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.		
9	B	B	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
10	A	A	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
11	B	B	+	9.2.2.1	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		
12	D	D	-	9.1.1.3	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		
13	E	E	+	10.2.1.2	Fonksiyonların grafiklerini çizer.		
14	B	B	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.		
15	C	C	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
16	B	B	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
17	C	C	+	9.5.1.1	Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		
18	B	B	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
19	A	A	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
20	C	C	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
21	A	A	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
22	E	E	+	9.3.3.4	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		
23	B	B	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
24	E	E	-	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
25	C	C	+	10.1.1.4	n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		
26	D	D	+	10.1.2.2	n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekli olduğunu açıklar.		
27	A	A	+	9.3.3.3	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		
28	C	C	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
29	C	C	+	9.5.2.2	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum yapar.		
30	A	A	+	9.3.3.3	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		
31	C	C	+	9.4.1.2	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		
32	D	D	+	10.5.2.1	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
33	E	E	+	9.4.3.2	Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		
34	C	C	+	9.4.2.3	Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.		
35	D	D	+	10.5.3.1	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
36	E	E	+	9.4.2.3	Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.		
37	D	D	+	10.6.1.1	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
38	A	A	+	10.5.3.1	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
39	B	B	+	10.6.1.1	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
40	D	D	+	10.5.3.1	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	9.3.2.	Kuvvet		
2	D	D	+	10.2.2.	Kaldırma Kuvveti		
3	E	E	+	9.2.1.	MADDE VE ÖZKÜTLE		
4	A	A	+	10.4.1.	AYDINLANMA		
5	C	C	+	10.1.2.	Elektrik Devreleri		
6	B	B	+	9.5.1.	ISI VE SICAKLIK		
7	C	C	+	9.3.1.	Hareket		
8	E	E	+	9.1.4.3.	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		
9	B	B	+	9.2.3.	Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.		
10	D	D	+	9.3.4.3.	Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.		
11	C	C	+	10.6.1.3.	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		
12	E	E	+	10.1.1.1.	Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		
13	E	E	+	10.3.2.1.	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		
14	A	A	+	9.4.3.1.	Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.		
15	D	D	+	9.2.1.2.	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.		
16	A	A	+	9.1.2.1.c.	Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısını, görevini açıklar.		
17	B	B	+	9.3.2.1.	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.		
18	A	A	+	10.2.1.1.	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		
19	E	E	+	10.3.1.3.	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		
20	D	D	-	10.1.2.1.	Mayozu açıklar.		

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



AYLİN TURAN

0/0 - 0

TC: 10259551086

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
242.750

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

31.46

NET

37.750

DOĞRU

46

YANLIŞ

33

BOŞ

41

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	23	11	6	20.25
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	2	1	2	1.75
FELSEFE-1	5	2	1	2	1.75
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	2	9	29	-0.25
FİZİK	7	3	3	1	2.25
KİMYA	7	3	4	0	2.00
BİYOLOJİ	6	4	1	1	3.75

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	144	161	342.247
Kurum	144	161	342.247
İlçe	192	256	304.850
İl	1015	1550	275.559
Genel	3792	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	20.25	9.75	0	8.00	37.75	242.750



N	D	Ö	Doğru: 23 Yanlış: 11 Boş: 6 Net: 20.25	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
2	E	E	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
4	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
5	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
7	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
8	D	D	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
9	D	D	- A.4.12. Metni yorumlar.	
10	D	D	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
11	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
12	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
14	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
15	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunları işlevlerini beli	
16	E	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	D	D	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
18	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
19	D	D	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
20	A	A	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
21	D	D	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
22	A	B	- A.4.12. Metni yorumlar.	
23	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
24	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
25	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
27	D	B	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
29	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
31	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
32	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
33	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
34	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	C	C	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E	E	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
37	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	A	A	- A.4.1. Kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
40	C	C	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 5 Boş: 4 Net: 9.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
2	A	A	+ MİLLÎ MÜCADELE (12.2.1)	
3	E	B	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
4	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
5	D	D	+ İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
6	C	C	+ 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
7	E	E	+ 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
8	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendir	
9	B	C	- 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
10	B	C	- 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
11	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	B	B	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	B	a	- 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
15	E	E	- 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
16	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Âlemi	
17	A	d	- 9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri	
18	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
19	B	C	- 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
20	E	E	+ 9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti	
21	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	A	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	A	B	+ 10.3.1 VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 9 Boş: 29 Net: -0.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
2	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri çeren denklemleri çözer.	
3	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
4	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
5	E	a	- 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
6	A	b	- 9.3.3.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
7	C	e	- 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
8	D	D	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
9	D	D	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri çeren denklemleri çözer.	
10	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
11	C	e	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
12	B	e	- 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
13	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
16	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
17	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
18	B	a	- 9.3.3.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	B	e	- 9.1.1.3 Köşullü önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
20	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	A	A	+ 9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları çeren problemleri çözer.	
22	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	C	C	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
24	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
25	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer çeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
26	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	D	D	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	D	D	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
29	D	c	- 10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil	
30	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
31	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
33	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
34	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
35	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
36	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
37	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
40	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendi	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 8 Boş: 2 Net: 8.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
2	C	C	+ 9.3.1. Hareket	
3	A	b	- 10.4.1. AYDINLANMA	
4	B	e	- 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
5	D	D	+ 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
6	C	e	- 10.1.2. Elektrik Devreleri	
7	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet	
8	D	e	- 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
9	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
10	C	a	- 10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
11	A	a	- 10.1.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
12	B	B	+ 9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	
13	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
14	E	C	- 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
15	D	D	+ 10.1.2.1. Mayozu açıklar.	
16	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a	
17	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
18	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
19	C	b	- 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
20	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

AYŞE İKRA DAR

0/0 - 0

TC: 35101704540

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

306.656

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

48.96

NET

58.750

DOĞRU

68

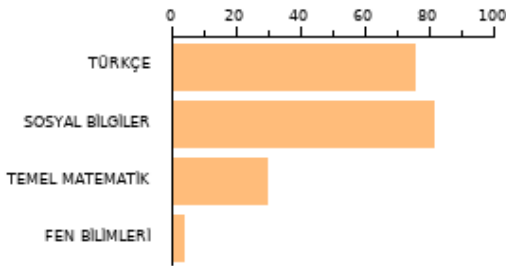
YANLIŞ

37

BOŞ

15

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	32	8	0	30.00
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	15	13	12	11.75
FİZİK	7	2	5	0	0.75
KİMYA	7	1	3	3	0.25
BİYOLOJİ	6	1	5	0	-0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	114	161	342.247
Kurum	114	161	342.247
İlçe	125	256	304.850
İl	540	1550	275.559
Genel	2087	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	30.00	16.25	11.75	0.75	58.75	306.656



N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 8 Boş: 0 Net: 30.00	TÜRKÇE(B)
1	D	e	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
2	E	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
4	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
5	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
7	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
8	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
9	C	C	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
10	D	e	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
11	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
12	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
14	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
15	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli	
16	E	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	D	B	- B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
18	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
19	D	D	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
20	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
21	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
22	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
23	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
24	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
25	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
27	D	e	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
29	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
31	D	c	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
32	D	e	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
33	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
34	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	C	A	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
37	E	e	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	E	e	- A.4.1. Metinlerde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
40	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 16.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)
2	A	A	+	MİLLÎ MİCALE (12.2.1)
3	E	E	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)
4	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)
5	D	D	+	İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)
6	C	C	+	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur
7	E	D	-	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.
8	C	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir
9	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
10	B	B	+ 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
11	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	B	B	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	B	B	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	B	B	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
15	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
16	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Âlemi	
17	A	A	+ 9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri	
18	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
19	B	B	- 9.3.5. İslam'ında İbadet Ahlak İlişkisi	
20	E	D	- 9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti	
21	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	A	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	A	A	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 13 Boş: 12 Net: 11.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	c	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
2	A	A	+	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
3	B	d	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
4	A	A	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bul
5	E	c	-	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
6	A	b	-	9.3.3.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.
7	C	e	-	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.
8	D	e	-	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.
9	D	e	-	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
10	B	B	+ 9.3.4.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
11	C	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
12	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
13	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	C	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	C	C	+	9.5.1.1 Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.
16	E	e	-	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.
17	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	D	e	-	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve çözümlü koşullu önermeyi açıklar.
20	B	B	+ 9.2.2.1 Kümeleme birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	A	c	-	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	E	e	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
23	C	C	+	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum
24	C	C	+	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.
25	A	A	+	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü
26	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	D	D	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E	e	-	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bul
29	D	D	+	10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil
30	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
31	D	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
32	C	d	-	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı
33	D	c	-	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
34	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
35	D	D	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.
36	E	e	-	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.
37	C	C	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
38	D	c	-	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
39	E	e	-	9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı
40	C	C	+	9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendi

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 13 Boş: 3 Net: 0.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	c	-	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE
2	C	C	+	9.3.1. Hareket
3	A	e	-	10.4.1. AYDINLANMA
4	B	c	-	9.5.1. ISI VE SICAKLIK
5	D	e	-	10.2.2. Kaldırma Kuvveti
6	C	a	-	10.1.2. Elektrik Devreleri
7	C	C	+	9.3.2. Kuvvet
8	D	e	-	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.
9	A	e	-	9.4.3.1 Sıvıların viskozite kavramını açıklar.
10	C	C	+	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.
11	E	e	-	10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
12	B	d	-	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
13	E	e	-	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.
14	E	c	-	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
15	D	D	+	10.1.2.1. Mayozu açıklar.
16	B	c	-	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a
17	E	b	-	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.
18	A	d	-	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre
19	C	a	-	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
20	D	a	-	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



AYŞE MELEK EKİM

0/0 - 0

TC: 36346685168

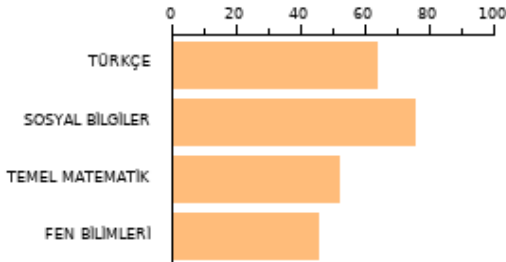
DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
343.781

SORU SAYISI 120	BAŞARI(%) 58.54	NET 70.250
DOĞRU 78	YANLIŞ 31	BOŞ 11

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	28	10	2	25.50
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	23	9	8	20.75
FİZİK	7	3	3	1	2.25
KİMYA	7	4	3	0	3.25
BİYOLOJİ	6	4	2	0	3.50

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	91	161	342.247
Kurum	91	161	342.247
İlçe	96	256	304.850
İl	364	1550	275.559
Genel	1345	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	25.50	15.00	20.75	9.00	70.25	343.781



N	D	Ö	Doğru: 28 Yanlış: 10 Boş: 2	Net: 25.50	TÜRKÇE(B)
1	D	e	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
2	E	d	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
4	B	a	-	A.4.12. Metni yorumlar.	
5	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.		
6	B	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
7	C	C	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
8	D	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
9	C	+	A.4.12. Metni yorumlar.		
10	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
11	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü		
12	B	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
13	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü		
14	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
15	E	+	A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunları işlevlerini beli		
16	E	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
17	D	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü		
18	A	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
19	D	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
20	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
21	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
22	A	b	-	A.4.12. Metni yorumlar.	
23	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
24	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
25	B	d	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	D	e	-	A.4.12. Metni yorumlar.	
27	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
28	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü		
29	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
30	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü		
31	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
32	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
33	B	+	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		
34	A	c	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	C	a	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E	E	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
37	E	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
39	E	+	A.4.1. Kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
40	C	b	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 4 Boş: 0	Net: 15.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
2	A	A	+	MİLLÎ MİCALE (12.2.1)	
3	E	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)		
4	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)		
5	D	+	İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)		
6	C	+	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur		
7	E	d	-	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
8	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir		
9	B	+	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.		
10	B	+	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		
11	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
12	B	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
13	B	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
14	B	d	-	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
15	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
16	A	+	11.1.3. Ahiret Âlemi		
17	A	+	9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri		
18	E	+	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan		
19	B	c	-	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
20	E	+	9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti		
21	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
22	A	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
23	A	+	10.3.1 VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
24	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR		
25	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		

N	D	Ö	Doğru: 23 Yanlış: 9 Boş: 8	Net: 20.75	TEMEL MATEMATİK(B)	
1	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
2	A	+	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemler çözer.			
3	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
4	A	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu			
5	E	E	+	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		
6	A	b	-	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		
7	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
8	D	+	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
9	D	+	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler çözer.			
10	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
11	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
12	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
13	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
14	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
15	C	+	9.5.1.1 Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
16	E	a	-	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.		
17	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
18	B	a	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
19	E	-	9.1.3.1 Köşullü önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
20	B	+	9.2.2.1 Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
21	A	+	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
22	E	d	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
23	C	+	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum			
24	C	+	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
25	A	+	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü			
26	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
27	D	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
28	D	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu			
29	D	+	10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil			
30	A	e	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
31	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
32	C	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı			
33	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
34	B	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.			
35	D	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.			
36	E	c	-	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		
37	C	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
38	D	+	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
39	E	+	9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı			
40	C	+	9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir			

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 8 Boş: 1	Net: 9.00	FEN BİLİMLERİ(B)	
1	E	+	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE			
2	C	+	9.3.1. Hareket			
3	A	b	-	10.4.1. AYDINLANMA		
4	B	e	-	9.5.1. ISI VE SICAKLIK		
5	D	e	-	10.2.2. Kaldırma Kuvveti		
6	C	+	10.1.2. Elektrik Devreleri			
7	C	+	9.3.2. Kuvvet			
8	D	+	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.			
9	A	c	-	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.		
10	C	b	-	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		
11	B	+	10.2.1. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.			
12	B	+	9.2.3.1 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
13	E	+	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
14	E	+	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.			
15	D	+	10.1.2.1. Mayozu açıklar.			
16	E	e	-	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a		
17	E	+	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
18	A	+	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre			
19	C	e	-	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		
20	D	+	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



BAHAR VATANSEVER

0/0 - 0 TC: 16802485600

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

413.562

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

76.88

NET

92.250

DOĞRU

95

YANLIŞ

11

BOŞ

14

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	33	6	1	31.50
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	1	2	2	0.50
FELSEFE-1	5	4	0	1	4.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	30	2	8	29.50
FİZİK	7	5	1	1	4.75
KİMYA	7	6	0	1	6.00
BİYOLOJİ	6	6	0	0	6.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	30	161	342.247
Kurum	30	161	342.247
İlçe	30	256	304.850
İl	88	1550	275.559
Genel	318	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	31.50	14.50	29.50	16.75	92.25	413.562



N	D	Ö	Doğru: 33 Yanlış: 6 Boş: 1	Net: 31.50	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
2	E	b	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
3	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
4	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.		
5	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.		
6	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
7	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
8	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
9	C	C	+ A.4.12. Metni yorumlar.		
10	D	e	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
11	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
12	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
13	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
14	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
15	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli		
16	E	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
17	D	D	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
18	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
19	D	D	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
20	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
21	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
22	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.		
23	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
24	A	e	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
25	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
26	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.		
27	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
28	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
29	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
30	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
31	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
32	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
33	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		
34	A	b	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
35	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
36	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
37	A	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
38	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
39	E	E	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
40	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 2 Boş: 3	Net: 14.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)		
2	A	A	+ MİLLÎ MİCALE (12.2.1)		
3	E	E	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)		
4	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)		
5	D	D	+ İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)		
6	C	C	+ 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur		
7	E	d	- 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.		
8	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir		
9	B	C	- 9.3.3. Bölge sınırının amaca göre değişebilirliğini açıklar.		
10	B	C	- 10.1.6. Dış kuvvetler yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		
11	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
12	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
13	B	B	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
14	B	B	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR		
15	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
16	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Âlemi		
17	A	A	+ 9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri		
18	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan		
19	B	E	+ 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi		
20	B	E	+ 9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti		
21	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
22	A	A	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
23	A	C	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
24	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR		
25	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		

N	D	Ö	Doğru: 30 Yanlış: 2 Boş: 8	Net: 29.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
2	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri çözen denklemleri çözer.		
3	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
4	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu		
5	E	E	+ 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		
6	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		
7	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		
8	D	D	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		
9	B	C	- 9.3.4.2 Köklü ifadeleri çözen denklemleri çözer.		
10	B	B	+ 9.3.4.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		
11	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
12	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		
13	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
14	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
15	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		
16	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.		
17	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
19	B	B	+ 9.1.1. Köşülu önermeyi ve iki yönlü koşulu çözer.		
20	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		
21	A	A	+ 9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		
22	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
23	C	C	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum		
24	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		
25	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü		
26	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
27	D	D	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
28	D	D	+ 9.3.4.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu		
29	D	D	+ 10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil		
30	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
31	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
32	C	d	- 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğruyun ayırdığı		
33	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
34	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
35	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
36	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		
37	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
38	D	b	- 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
39	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğruyun ayırdığı		
40	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir		

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 1 Boş: 2	Net: 16.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE		
2	C	C	+ 9.3.1. Hareket		
3	A	e	- 10.4.1. AYDINLANMA		
4	B	B	+ 9.5.1. ISI VE SICAKLIK		
5	D	D	+ 10.2.2. Kaldırma Kuvveti		
6	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri		
7	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet		
8	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.		
9	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.		
10	C	E	+ 10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		
11	E	E	+ 10.2.3.1 Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.		
12	B	B	+ 9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.		
13	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		
14	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		
15	D	D	+ 10.1.2.1. Mayozu açıklar.		
16	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a		
17	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		
18	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre		
19	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		
20	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



BARAN AYDEMİR

0/0 - 0

TC: 22919133358

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
375.000

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

66.67

NET

80.000

DOĞRU

84

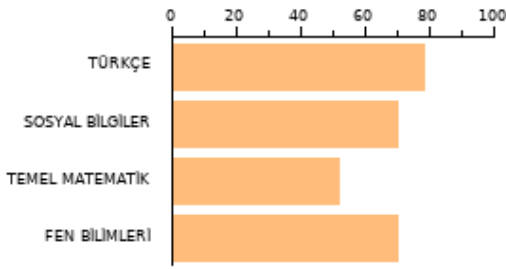
YANLIŞ

16

BOŞ

20

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	33	7	0	31.25
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-1	5	3	1	1	2.75
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	21	1	18	20.75
FİZİK	7	5	2	0	4.50
KİMYA	7	5	1	1	4.75
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	59	161	342.247
Kurum	59	161	342.247
İlçe	59	256	304.850
İl	211	1550	275.559
Genel	799	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	31.25	14.00	20.75	14.00	80.00	375.000



N	D	Ö	Doğru: 33 Yanlış: 7 Boş: 0 Net: 31.25	TÜRKÇE(B)
1	D	a	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
2	E	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
4	B	B	+	A.4.12. Metni yorumlar.
5	A	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.
6	B	d	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
7	C	D	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
8	D	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
9	C	d	-	A.4.12. Metni yorumlar.
10	D	e	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
11	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
12	B	+	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
14	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
15	E	+	A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli	
16	E	B	-	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
17	D	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
18	A	+	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
19	D	+	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
20	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
21	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
22	A	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.
23	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
24	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
25	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	D	D	+	A.4.12. Metni yorumlar.
27	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
29	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
31	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
32	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
33	B	+	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
34	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E	c	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
37	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	E	c	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
39	E	c	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
40	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 4 Boş: 1 Net: 14.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)
2	A	A	+	MİLLÎ MİCALE (12.2.1)
3	E	d	-	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)
4	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)
5	D	D	+	İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)
6	C	e	-	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur
7	E	+	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilere ilişkinlerdir.	
8	C	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendir
9	B	B	+	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.
10	B	+	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
11	D	b	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
12	B	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	B	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	B	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
15	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
16	A	+	11.1.3. Ahiret Âlemi	
17	A	+	9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri	
18	E	a	-	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan
19	B	+	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
20	E	+	9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti	
21	B	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	A	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
25	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 21 Yanlış: 1 Boş: 18 Net: 20.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	b	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
2	A	+	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemler çözer.	
3	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
4	A	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
5	E	E	+	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
6	A	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
7	C	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.
8	D	E	+	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.
9	B	+	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler çözer.	
10	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
11	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
12	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.
13	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	C	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	C	+	9.5.1.1 Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
16	E	+	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
17	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
18	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	D	+	9.1.3.1 Köşullü önerme ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
20	B	B	+	9.2.2.1 Kümelede birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle yardımcı problemler çözer.
21	A	A	+	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	E	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	C	+	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
24	C	+	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
25	A	+	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
26	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	D	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	E	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
29	D	+	10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil	
30	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
31	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
33	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
34	B	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
35	D	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
36	E	+	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
37	C	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	D	+	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	E	+	9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
40	C	+	9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılar ölçülerini ilişkilendi	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 4 Boş: 1 Net: 14.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	C	+	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE
2	E	C	+	9.3.1. Hareket
3	A	A	+	10.4.1. AYDINLANMA
4	B	C	-	9.5.1. ISI VE SICAKLIK
5	D	e	-	10.2.2. Kaldırma Kuvveti
6	C	C	+	10.1.2. Elektrik Devreleri
7	C	C	+	9.3.2. Kuvvet
8	D	C	+	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.
9	A	+	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
10	C	E	+	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.
11	E	+	10.2.3.1 Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
12	B	+	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	E	+	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
14	E	d	-	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
15	D	+	10.1.2.1. Mayozu açıklar.	
16	B	+	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a	
17	E	+	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
18	A	+	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
19	C	a	-	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
20	D	D	+	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

BARİŞ BERRAKKARAS

0/0 - 0

TC: 10724515230

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
365.469

SORU SAYISI

120

DOĞRU
82

BAŞARI(%)

64.38

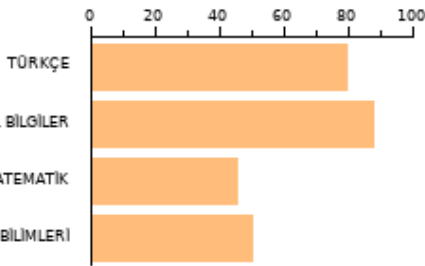
YANLIŞ
19

NET

77.250

BOŞ
19

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	33	5	2	31.75
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	19	4	17	18.00
FİZİK	7	4	3	0	3.25
KİMYA	7	4	3	0	3.25
BİYOLOJİ	6	4	2	0	3.50

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	71	161	342.247
Kurum	71	161	342.247
İlçe	73	256	304.850
İl	260	1550	275.559
Genel	980	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	31.75	17.50	18.00	10.00	77.25	365.469



N	D	Ö	Doğru: 33 Yanlış: 5 Boş: 2 Net: 31.75	TÜRKÇE(A)
1	D	e	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
2	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
4	E	d	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
5	B	d	- A.4.12. Metni yorumlar.	
6	C	C	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
7	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
8	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
9	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
10	D		A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
11	A		A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
12	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
13	E	a	- B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
14	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
15	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
16	D	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
17	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	
18	D	D	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
19	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
20	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
21	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
22	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
23	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
24	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
25	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
27	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
29	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
31	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
32	C	a	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
33	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
34	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
37	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
38	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
40	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 17.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+ İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
2	D	e	- TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
3	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
4	A	A	+ MİLLÎ MÜCADELE (12.2.1)	
5	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
6	B	B	+ 10.1.6. Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
7	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	
8	C	a	- 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
9	E	E	+ 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
11	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
15	B	B	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
16	E	E	+ 9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti	
17	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
18	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Alemi	
19	A	A	+ 9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri	
20	B	B	+ 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
21	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	B	B	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 4 Boş: 17 Net: 18.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
2	D	D	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
3	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
5	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur	
6	E	E	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
7	E	E	+ 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
8	C	C	- 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
9	B	B	+ 9.3.3.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
12	D	a	- 9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
13	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
14	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
15	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
16	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
20	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
21	A	d	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	E	E	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur	
23	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	C	B	- 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
26	D	D	+ 10.1.2.2 n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekli	
27	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
28	D	D	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
29	C	C	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
30	A	A	+ 9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlara ilişkin problemleri çözer.	
31	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir	
32	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
33	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
34	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
35	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
37	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
38	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
40	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 8 Boş: 0 Net: 10.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet	
2	D	a	- 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
3	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
4	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA	
5	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri	
6	B	d	- 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
7	C	E	- 9.3.1. Hareket	
8	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
9	B	B	+ 9.2.3. Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	
10	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
11	C	C	+ 10.6.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
13	C	C	- 10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	A	C	- 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
15	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
16	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
17	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini a	
18	A	A	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
19	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
20	D	c	- 10.1.2.1. Mayoza açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

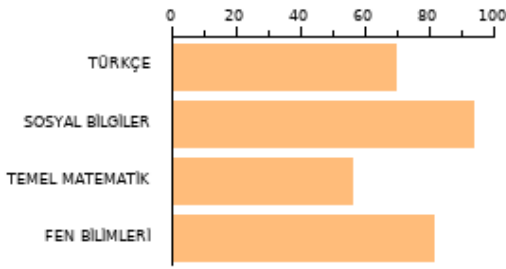


BATUHAN AYDIN
0/0 - 0 TC: 10832531610
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
390.312

SORU SAYISI 120	BAŞARI(%) 70.83	NET 85.000
DOĞRU 89	YANLIŞ 16	BOŞ 15

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	30	9	1	27.75
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	23	3	14	22.25
FİZİK	7	5	2	0	4.50
KİMYA	7	6	1	0	5.75
BİYOLOJİ	6	6	0	0	6.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	45	161	342.247
Kurum	45	161	342.247
İlçe	45	256	304.850
İl	155	1550	275.559
Genel	583	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	27.75	18.75	22.25	16.25	85.00	390.312



N	D	Ö	Doğru: 30 Yanlış: 9 Boş: 1 Net: 27.75	TÜRKÇE(B)
1	D	a	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
2	E	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
4	B	+	A.4.12. Metni yorumlar.	
5	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.	
6	B	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
7	C	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
8	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
9	C	+	A.4.12. Metni yorumlar.	
10	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
11	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
12	B	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
14	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
15	E	+	A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli	
16	E	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	D	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
18	A	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
19	D	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
20	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
21	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
22	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.	
23	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
24	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
25	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	D	+	A.4.12. Metni yorumlar.	
27	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
29	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
31	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
32	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
33	B	+	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
34	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
37	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	E	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	E	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
40	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 18.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
2	A	+	MİLLÎ MÜCADELE (12.2.11)	
3	E	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
4	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
5	D	+	İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
6	C	+	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
7	E	+	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
8	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir	
9	B	+	9.3.3. Bölge sınırının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
10	B	+	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
11	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	B	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	B	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	B	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
15	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
16	A	+	11.1.3. Ahiret Âlemi	
17	A	+	9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri	
18	E	+	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
19	B	+	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
20	E	+	9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti	
21	A	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	A	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
25	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 23 Yanlış: 3 Boş: 14 Net: 22.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
2	A	+	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
3	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
4	A	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
5	E	+	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
6	A	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
8	D	+	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
9	E	+	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
11	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
12	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
13	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	C	+	9.5.1.1 Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
16	E	+	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
17	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
18	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	D	+	9.1.3.1 Köşüleri önermeyi ve iki yönlü köşüleri açıklar.	
20	B	+	9.2.2.1 Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	A	+	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	E	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	C	+	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
24	C	+	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
25	A	+	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
26	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	D	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	E	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
29	D	+	10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil	
30	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
31	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
33	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
34	B	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
35	D	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
36	E	+	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
37	C	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	E	+	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	E	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
40	C	+	9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir	

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 16.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	+	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
2	E	+	9.3.1. Hareket	
3	A	+	10.4.1. AYDINLANMA	
4	B	+	9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
5	D	+	10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
6	C	+	10.1.2. Elektrik Devreleri	
7	C	+	9.3.2. Kuvvet	
8	D	+	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.	
9	A	+	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
10	C	+	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
11	E	+	10.2.3.1 Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
12	B	+	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	E	+	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
14	E	+	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
15	D	+	10.1.2.1. Mayozu açıklar.	
16	B	+	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini a	
17	E	+	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
18	A	+	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
19	C	+	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
20	D	+	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



BERAT KARAKOÇ

0/0 - 0

TC: 18107258002

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
354.656

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

61.04

NET

73.250

DOĞRU

80

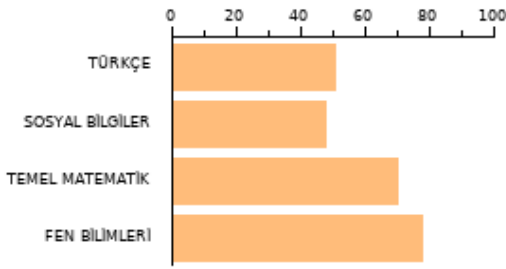
YANLIŞ

27

BOŞ

13

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	24	15	1	20.25
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	1	1	3	0.75
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	29	4	7	28.00
FİZİK	7	6	1	0	5.75
KİMYA	7	6	1	0	5.75
BİYOLOJİ	6	4	0	2	4.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	78	161	342.247
Kurum	78	161	342.247
İlçe	80	256	304.850
İl	317	1550	275.559
Genel	1155	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	20.25	9.50	28.00	15.50	73.25	354.656



N	D	Ö	Doğru: 24 Yanlış: 15 Boş: 1 Net: 20.25	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
2	E	E	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
4	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
5	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
7	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
8	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
9	C	C	- A.4.12. Metni yorumlar.	
10	D	D	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
11	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
12	B	a	- B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
14	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
15	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli	
16	E	a	- B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	D	D	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
18	A	A	+ B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
19	D	D	+ B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
20	A	D	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
21	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
22	A	B	- A.4.12. Metni yorumlar.	
23	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
24	A	d	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
25	B	c	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	D	e	- A.4.12. Metni yorumlar.	
27	D	c	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
29	A	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
31	D	c	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
32	D	a	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
33	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
34	A	d	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
37	A	d	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	E	E	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
40	C	d	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 6 Boş: 3 Net: 9.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
2	A	A	- MİLLÎ MİRAS (12.2.1)	
3	E	E	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
4	C	B	- ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
5	D	e	- İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
6	C	d	- 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
7	E	E	- 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
8	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir	
9	B	B	- 9.3.3. Bölge sınırının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
10	B	B	- 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
11	D	b	- 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	D	B	- 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	B	B	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	B	a	- 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
15	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
16	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Âlemi	
17	A	A	+ 9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri	
18	E	d	- 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
19	B	E	+ 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
20	B	E	+ 9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti	
21	C	C	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	A	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	A	A	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 29 Yanlış: 4 Boş: 7 Net: 28.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
2	A	d	- 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemler çözer.	
3	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
4	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
5	E	E	+ 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
6	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
8	D	D	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarınıyla ilgili problemler çözer.	
9	D	E	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler çözer.	
10	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
11	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
12	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
13	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
16	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
17	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	B	B	+ 9.1.1.3 Köşülu önermeyi ve iki yönlü koşulu açıklar.	
20	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	A	A	+ 9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	E	E	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	C	C	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
24	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
25	A	e	- 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
26	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	D	D	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	D	C	- 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
29	D	D	+ 10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil	
30	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
31	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
33	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
34	B	B	- 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
35	D	D	- 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
36	E	c	- 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
37	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
40	C	C	- 9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir	

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 2 Boş: 2 Net: 15.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
2	C	C	+ 9.3.1. Hareket	
3	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA	
4	B	e	- 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
5	D	D	+ 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
6	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri	
7	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet	
8	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.	
9	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
10	C	C	+ 10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
11	D	D	- 10.3.1. Asitler ve bazılar arasındaki ilişkiyi açıklar.	
12	B	B	+ 9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	
13	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
14	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
15	D	D	+ 10.1.2.1. Mayozu açıklar.	
16	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a	
17	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
18	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
19	C	C	- 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
20	D	D	- 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

BEREN HALİLOĞLU

0/0 - 0 TC: 13082483470

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
242.688

SORU SAYISI

120

DOĞRU

43

BAŞARI(%)

31.67

YANLIŞ

20

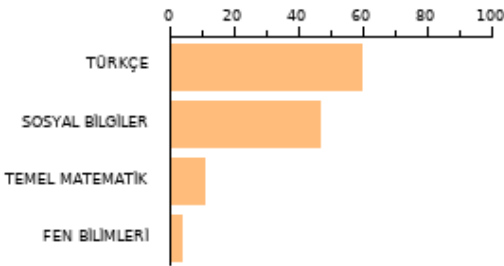
NET

38.000

BOŞ

57

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	26	9	5	23.75
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	1	4	0	0.00
FELSEFE-1	5	3	1	1	2.75
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	5	3	32	4.25
FİZİK	7	0	1	6	-0.25
KİMYA	7	1	0	6	1.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	145	161	342.247
Kurum	145	161	342.247
İlçe	193	256	304.850
İl	1016	1550	275.559
Genel	3794	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	23.75	9.25	4.25	0.75	38.00	242.688



N	D	Ö	Doğru: 26 Yanlış: 9 Boş: 5 Net: 23.75	TÜRKÇE(A)
1	D	c	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	D	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
3	B	B	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
4	E	E	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	B	a	-	A.4.12. Metni yorumlar.
6	C	C	+	A.4.12. Metni yorumlar.
7	A	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.
8	C	C	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
9	D	D	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
10	D	D	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	a	b	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
12	A	c	-	B.10.a Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
13	E	a	-	B.10.a Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
14	B	a	-	B.10.a Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
15	A	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	E	+	B.10.a Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
17	E	E	+	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belli eder.
18	D	D	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
19	C	B	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
20	B	B	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
21	B	B	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
22	C	C	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
23	D	D	+	A.4.12. Metni yorumlar.
24	A	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.
25	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
26	C	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
27	B	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	D	e	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
29	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
30	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
31	B	d	-	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
32	C	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
33	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
34	E	E	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
35	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
36	D	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
37	B	c	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
38	C	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
39	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
40	E	E	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 7 Boş: 2 Net: 9.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)
2	E	e	-	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)
3	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)
4	A	A	+	MİLLÎ MÜCADELE (12.2.1)
5	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)
6	B	d	-	10.1.6. Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
7	C	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.
8	C	b	-	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.
9	E	d	-	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	c	-	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.
11	E	+	9.3.3. BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	B	D	+	10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
13	D	+	10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	E	+	10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
15	B	d	-	10.3.5. DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.
16	E	+	9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti	
17	E	+	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
18	A	+	11.1.3. Ahiret Alemi	
19	A	+	9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri	
20	B	c	-	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi
21	A	+	10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	D	+	10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	+	10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
25	E	+	10.3.5. DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 3 Boş: 32 Net: 4.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	c	-	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
2	D	D	+	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.
3	A	A	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
4	A	A	+	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemler çözer.
5	A	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
6	E	b	-	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler çözer.
7	E	d	-	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
8	C	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
9	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	B	+	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
12	D	+	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
13	E	+	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
14	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
15	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
16	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	C	+	9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
18	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
20	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
21	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	E	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
23	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	E	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	C	+	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
26	D	+	10.1.2.2 n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekli vardır.	
27	A	+	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	
28	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
29	B	+	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum yapar.	
30	A	+	9.3.3.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan yararlanarak problemleri çözer.	
31	C	+	9.4.1.2 Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	
32	D	+	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
33	E	+	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
34	C	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.	
35	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	E	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.	
37	D	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.	
38	C	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	B	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.	
40	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 1 Boş: 18 Net: 0.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	D	+	9.3.2. Kuvvet
2	D	D	+	10.2.2. Kaldırma Kuvveti
3	E	E	+	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE
4	A	A	+	10.4.1. AYDINLANMA
5	C	a	-	10.1.2. Elektrik Devreleri
6	B	a	-	9.5.1. ISI VE SICAKLIK
7	C	C	+	9.3.1. Hareket
8	E	+	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
9	B	+	9.2.3. Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	
10	D	+	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
11	C	+	10.2.1.3 Çözünmüş madde miktarı belirtilen ifadeleri yorumlar.	
12	E	+	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
13	E	+	10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	A	+	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
15	D	+	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
16	A	+	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
17	B	+	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini a	
18	C	+	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
19	E	+	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
20	D	+	10.1.2.1. Mayozu açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

BERKE ÇEVİK

0/0 - 0

TC: 11744792588

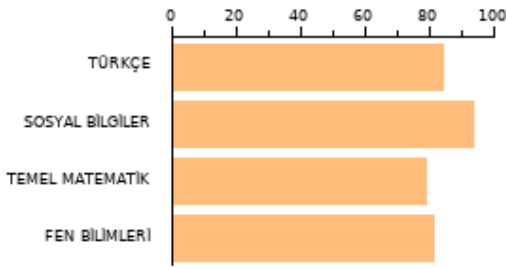
DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
437.969

SORU SAYISI	BAŞARI(%)	NET
120	83.54	100.250
DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ
104	15	1

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	35	5	0	33.75
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	33	6	1	31.50
FİZİK	7	5	2	0	4.50
KİMYA	7	6	1	0	5.75
BİYOLOJİ	6	6	0	0	6.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	8	161	342.247
Kurum	8	161	342.247
İlçe	8	256	304.850
İl	30	1550	275.559
Genel	110	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	33.75	18.75	31.50	16.25	100.25	437.969



N	D	Ö	Doğru: 35 Yanlış: 5 Boş: 0 Net: 33.75	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
2	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
4	E	E	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
5	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	C	C	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
7	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
8	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
9	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
10	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
11	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
12	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
13	E	C	- B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
14	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
15	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
16	D	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
17	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	
18	D	D	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
19	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
20	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
21	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
22	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
23	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
24	A	b	- A.4.12. Metni yorumlar.	
25	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
27	B	d	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
29	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
31	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
32	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
33	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
34	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
37	B	C	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
38	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	A	C	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
40	E	d	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 18.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+ İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
2	B	B	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
3	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
4	A	A	+ MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)	
5	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
6	B	B	+ 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
7	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	
8	C	C	+ 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	
9	E	E	+ 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
11	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	C	C	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
15	B	B	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
16	E	E	+ 9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti	
17	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
18	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Alemi	
19	A	A	+ 9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri	
20	C	C	- 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
21	A	A	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	B	B	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 33 Yanlış: 6 Boş: 1 Net: 31.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
2	D	D	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
3	A	d	- 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemler çözer.	
5	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
6	E	E	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler çözer.	
7	E	E	+ 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
8	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
9	B	A	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	B	A	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
12	D	E	- 9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
13	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
14	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
15	C	C	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
16	B	B	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
18	B	C	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	A	A	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
20	C	C	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
21	A	C	- 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	E	E	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
23	B	B	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	E	E	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	C	E	- 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
26	D	D	+ 10.1.2.2 n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekli	
27	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
28	D	D	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
29	C	E	- 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
30	A	A	+ 9.3.3.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemler çözer.	
31	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılar ölçülerini ilişkilendirir.	
32	D	B	- 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
33	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
34	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
35	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
36	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
37	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
38	B	B	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
39	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
40	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 16.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet	
2	B	a	- 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
3	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
4	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA	
5	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri	
6	B	d	- 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
7	C	C	+ 9.3.1. Hareket	
8	E	d	- 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemelerin tanır.	
9	B	B	+ 9.2.3. Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	
10	D	D	+ 9.3.4. Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
11	C	C	+ 10.5.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
13	E	E	+ 10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
15	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
16	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
17	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini a	
18	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
19	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
20	D	D	+ 10.1.2.1. Mayoza açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

BETÜL KOÇINKAĞ

0/0 - 0 TC: 36316664230

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

351.312

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

60.62

NET

72.750

DOĞRU

77

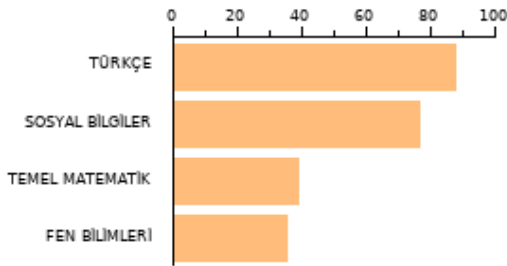
YANLIŞ

17

BOŞ

26

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	36	4	0	35.00
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	16	2	22	15.50
FİZİK	7	1	4	2	0.00
KİMYA	7	5	1	1	4.75
BİYOLOJİ	6	3	3	0	2.25

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	81	161	342.247
Kurum	81	161	342.247
İlçe	85	256	304.850
İl	329	1550	275.559
Genel	1212	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	35.00	15.25	15.50	7.00	72.75	351.312



N	D	Ö	Doğru: 36	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 35.00	TÜRKÇE(A)
1	D	e	-	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
2	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
3	B	B	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
4	E	a	-	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
5	B	B	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
6	C	e	-	A.4.12.	Metni yorumlar.		
7	A	A	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
8	C	C	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
9	D	D	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
10	D	D	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
11	A	A	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
12	A	A	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
13	E	E	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
14	B	B	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
15	A	A	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
16	D	E	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
17	E	E	+	A.4.5.	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.		
18	D	D	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü		
19	C	C	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü		
20	B	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü		
21	B	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü		
22	C	C	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü		
23	D	D	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
24	A	A	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
25	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
26	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
27	B	B	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
28	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
29	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
30	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
31	B	B	+	A.4.9.	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		
32	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
33	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
34	E	E	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
35	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
36	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
37	B	B	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
38	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
39	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
40	E	E	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 3	Boş: 1	Net: 15.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)			
2	D	D	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)			
3	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)			
4	A	A	+	MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)			
5	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)			
6	B	B	-	10.1.6. Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
7	C	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.			
8	C	C	+	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur			
9	E	E	+	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.			
10	B	B	+	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.			
11	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
12	B	B	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
13	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
14	E	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
15	B	B	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.			
16	E	E	+	9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti			
17	E	E	+	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan			
18	A	A	+	11.1.3. Ahiret Alemi			
19	A	A	+	9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri			
20	D	D	+	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi			
21	A	A	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
22	B	B	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
23	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
24	E	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
25	E	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR			

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 2	Boş: 22	Net: 15.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
2	D	D	+	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
3	A	A	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
4	A	A	+	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
5	A	A	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur			
6	E	E	+	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
7	E	E	+	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
8	C	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
9	B	B	+	9.3.3.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
10	B	B	+	9.3.2.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
11	B	B	+	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
12	D	D	+	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
13	E	E	+	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.			
14	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
15	C	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
16	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
17	C	C	+	9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
18	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
19	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
20	C	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
21	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
22	E	E	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur			
23	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
24	E	E	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
25	C	C	+	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
26	D	D	+	10.1.2.2 n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekli			
27	A	A	+	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü			
28	D	D	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
29	C	C	+	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum			
30	A	A	+	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan oluşan problemleri çözer.			
31	C	C	+	9.4.1.2 Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir			
32	D	D	+	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
33	E	E	+	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.			
34	C	C	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı			
35	D	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
36	E	E	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı			
37	D	D	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.			
38	C	C	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
39	B	B	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.			
40	D	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 8	Boş: 3	Net: 7.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	a	-	9.3.2. Kuvvet			
2	D	e	-	10.2.2. Kaldırma Kuvveti			
3	E	E	+	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE			
4	A	A	+	10.4.1. AYDINLANMA			
5	C	C	+	10.1.2. Elektrik Devreleri			
6	B	e	-	9.5.1. ISI VE SICAKLIK			
7	C	e	-	9.3.1. Hareket			
8	E	E	+	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.			
9	B	B	+	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.			
10	D	D	+	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.			
11	C	C	+	10.1.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.			
12	E	E	+	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
13	E	E	+	10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.			
14	A	A	+	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.			
15	D	D	+	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			
16	A	A	+	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre			
17	B	B	+	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini a			
18	C	C	+	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
19	E	E	+	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
20	D	e	-	10.1.2.1. Mayoza açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



BEYZA EREL

0/0 - 0

TC: 10397561664

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
333.312

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

55.62

NET

66.750

DOĞRU

72

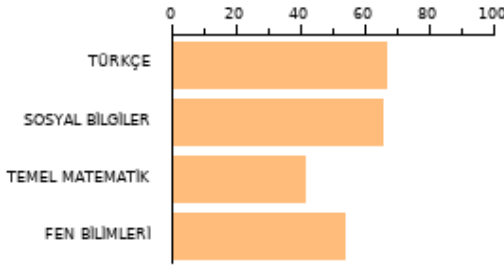
YANLIŞ

21

BOŞ

27

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	29	10	1	26.50
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	2	1	2	1.75
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	17	2	21	16.50
FİZİK	7	4	2	1	3.50
KİMYA	7	4	1	2	3.75
BİYOLOJİ	6	4	2	0	3.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	99	161	342.247
Kurum	99	161	342.247
İlçe	104	256	304.850
İl	407	1550	275.559
Genel	1535	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	26.50	13.00	16.50	10.75	66.75	333.312



N	D	Ö	Doğru: 29 Yanlış: 10 Boş: 1 Net: 26.50	TÜRKÇE(B)
1	D	a	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
2	E	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
4	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
5	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
7	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
8	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
9	C	C	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
10	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
11	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
12	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
14	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
15	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli	
16	E	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	D	D	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
18	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
19	D	D	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
20	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
21	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
22	A	e	- A.4.12. Metni yorumlar.	
23	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
24	A	d	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
25	B	d	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	D	e	- A.4.12. Metni yorumlar.	
27	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
29	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
31	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
32	D	a	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
33	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
34	A	d	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	C	a	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E	e	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
37	A	c	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	E	e	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	E	e	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
40	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 4 Boş: 2 Net: 13.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
2	A	+	MİLLÎ MİCADELE (12.2.1)	
3	E	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
4	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
5	D	e	- İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
6	C	b	- 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
7	E	e	- 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
8	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir	
9	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
10	B	B	+ 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
11	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	B	B	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	B	B	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	B	B	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
15	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
16	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Âlemi	
17	A	A	+ 9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri	
18	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
19	B	B	- 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
20	E	d	- 9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti	
21	B	B	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	A	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	A	A	+ 10.3.1 VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 2 Boş: 21 Net: 16.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
2	A	A	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
3	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
4	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
5	E	E	+ 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
6	A	A	+ 9.3.3.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
7	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
8	D	E	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
9	B	B	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
11	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
12	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
13	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
16	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
17	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
18	E	e	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	E	e	- 9.1.3. Köşülu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
20	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	A	A	+ 9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	E	e	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	C	C	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
24	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
25	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
26	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	D	D	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	D	E	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
29	D	D	+ 10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil	
30	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
31	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
33	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
34	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
35	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
36	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
37	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
40	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendi	

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 5 Boş: 3 Net: 10.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
2	C	C	+ 9.3.1. Hareket	
3	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA	
4	B	d	- 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
5	D	D	+ 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
6	C	a	- 10.1.2. Elektrik Devreleri	
7	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet	
8	D	a	- 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
9	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
10	C	E	+ 10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
11	E	E	+ 10.2.1.3 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
12	B	B	+ 9.2.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
14	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	
15	D	D	+ 10.1.2.1. Mayozu açıklar.	
16	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a	
17	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
18	A	d	- 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
19	C	a	- 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
20	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

BEYZA KARAYEĞİT

0/0 - 0 TC: 10349530724

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
348.250

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

59.79

NET

71.750

DOĞRU

78

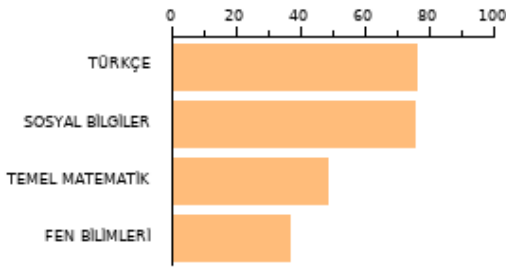
YANLIŞ

25

BOŞ

17

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	32	7	1	30.25
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	21	7	12	19.25
FİZİK	7	2	4	1	1.00
KİMYA	7	4	2	1	3.50
BİYOLOJİ	6	3	1	2	2.75

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	85	161	342.247
Kurum	85	161	342.247
İlçe	89	256	304.850
İl	339	1550	275.559
Genel	1262	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	30.25	15.00	19.25	7.25	71.75	348.250



N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 7 Boş: 1 Net: 30.25	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
2	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	B	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
4	E	a	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
5	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	C	e	- A.4.12. Metni yorumlar.	
7	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
8	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
9	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
10	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
11	A	d	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
12	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	E	+ B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
14	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
15	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
16	D	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belli eder.	
18	D	D	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
19	C	C	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
20	B	B	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
21	B	B	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
22	C	d	- B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
23	D	d	- A.4.12. Metni yorumlar.	
24	A	c	- A.4.12. Metni yorumlar.	
25	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
27	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
29	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
31	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
32	C	a	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
33	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
34	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
37	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
38	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
40	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 15.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+ İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
2	B	B	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
3	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
4	A	A	+ MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)	
5	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
6	B	a	- 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
7	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörleri ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	
8	C	C	+ 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	
9	E	E	+ 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	E	+ 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
11	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
15	B	d	- 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
16	E	E	+ 9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti	
17	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
18	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Alemi	
19	A	A	+ 9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri	
20	C	C	+ 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
21	A	A	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	D	D	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 21 Yanlış: 7 Boş: 12 Net: 19.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
2	D	D	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
3	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
5	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
6	E	E	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
7	E	E	+ 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
8	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
9	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	B	e	- 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
12	D	b	- 9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
13	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
14	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
15	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
16	B	a	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
20	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
21	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	E	E	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
23	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
26	D	D	+ 10.1.2.2 n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekli vardır.	
27	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	
28	D	D	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
29	C	d	- 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum yapar.	
30	A	A	+ 9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan yararlanarak problemleri çözer.	
31	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	
32	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
33	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
34	C	a	- 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.	
35	D	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.	
36	E	c	- 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
37	D	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
38	C	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
39	B	B	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
40	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 7 Boş: 4 Net: 7.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	a	- 9.3.2. Kuvvet	
2	D	D	+ 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
3	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
4	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA	
5	C	A	- 10.1.2. Elektrik Devreleri	
6	B	B	+ 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
7	C	e	- 9.3.1. Hareket	
8	E	b	- 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
9	B	B	+ 9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
10	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
11	C	A	+ 10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	E	b	- 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
13	E	E	+ 10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
15	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
16	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
17	B	A	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini a	
18	E	E	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
19	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
20	D	D	+ 10.1.2.1. Mayozu açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

BİLGEHAN AKBULUT

0/0 - 0 TC: 11030209578

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

371.094

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

65.62

NET

78.750

DOĞRU

85

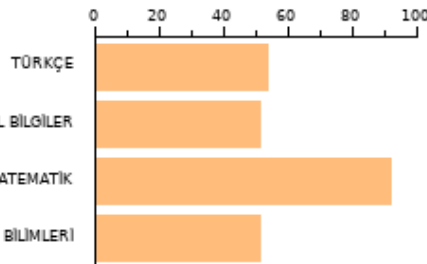
YANLIŞ

25

BOŞ

10

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	24	10	6	21.50
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	1	3	1	0.25
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	37	1	2	36.75
FİZİK	7	4	2	1	3.50
KİMYA	7	5	2	0	4.50
BİYOLOJİ	6	3	3	0	2.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	62	161	342.247
Kurum	62	161	342.247
İlçe	64	256	304.850
İl	233	1550	275.559
Genel	872	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	21.50	10.25	36.75	10.25	78.75	371.094



N	D	Ö	Doğru: 24 Yanlış: 10 Boş: 6 Net: 21.50	TÜRKÇE(A)
1	D	e	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	D	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
3	B	B	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
4	E	a	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	B	B	+	A.4.12. Metni yorumlar.
6	C	C	+	A.4.12. Metni yorumlar.
7	A	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.
8	C	C	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
9	D	D	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
10	D	D	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	A	A	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
12	A	A	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
13	E	b	-	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
14	B	c	-	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
15	A	A	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	D	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
17	E	c	-	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.
18	D	B	-	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
19	C	B	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
20	B	B	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
21	B	B	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
22	C	C	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
23	D	e	-	A.4.12. Metni yorumlar.
24	A	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.
25	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
26	C	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
27	B	d	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	D	d	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
29	A	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
30	D	e	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
31	B	B	+	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
32	C	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
33	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
34	E	E	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
35	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
36	D	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
37	B	e	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
38	C	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
39	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
40	E	E	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 7 Boş: 1 Net: 10.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)
2	D	d	-	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)
3	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (11.4.3.)
4	A	A	+	MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)
5	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)
6	B	B	-	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
7	C	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.
8	C	e	-	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.
9	E	d	-	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	c	-	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.
11	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
12	A	A	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
13	D	b	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
14	E	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
15	B	d	-	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.
16	E	e	+	9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti
17	E	E	+	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan
18	A	A	+	11.1.3. Ahiret Alemi
19	A	A	+	9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri
20	B	d	-	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi
21	A	A	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
22	A	A	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
23	D	e	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
24	E	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
25	E	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR

N	D	Ö	Doğru: 37 Yanlış: 1 Boş: 2 Net: 36.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.
2	D	D	+	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.
3	A	A	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.
4	A	A	+	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	A	A	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
6	E	E	+	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
7	E	E	+	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
8	C	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.
9	B	A	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
10	A	A	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
11	B	B	+	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
12	D	D	+	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.
13	E	E	+	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.
14	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.
15	C	C	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
16	B	B	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	C	C	+	9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.
18	B	B	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
19	A	A	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
20	C	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.
21	A	A	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
22	E	E	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
23	B	A	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	E	E	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
25	C	C	+	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.
26	D	D	+	10.1.2.2 n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekli
27	A	A	+	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü
28	C	C	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	C	C	+	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum
30	A	A	+	9.3.3.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan içeren problemleri çözer.
31	C	C	+	9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendi
32	D	D	+	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
33	E	E	+	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.
34	C	C	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı
35	D	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	E	E	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı
37	D	D	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.
38	C	C	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
39	B	B	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.
40	D	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 7 Boş: 1 Net: 10.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	9.3.2. Kuvvet
2	D	D	+	10.2.2. Kaldırma Kuvveti
3	E	E	+	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE
4	A	A	+	10.4.1. AYDINLANMA
5	C	b	-	10.1.2. Elektrik Devreleri
6	B	e	-	9.5.1. ISI VE SICAKLIK
7	C	C	+	9.3.1. Hareket
8	E	E	+	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
9	B	B	+	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişimi eğilimlerini açıklar.
10	D	c	-	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.
11	C	C	+	10.1.3. Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.
12	E	E	+	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.
13	E	E	+	10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	A	A	+	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.
15	D	D	+	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
16	A	A	+	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre
17	B	d	-	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini a
18	E	e	+	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
19	E	E	+	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.
20	D	e	-	10.1.2.1. Mayoza açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



BURAK ECER

0/0 - 0

TC: 11033496760

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
333.000

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

55.42

NET

66.500

DOĞRU

73

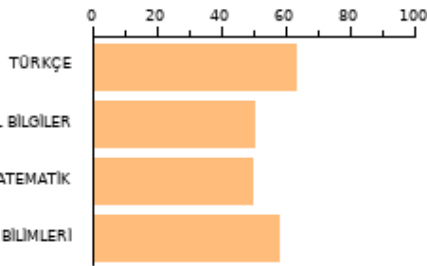
YANLIŞ

26

BOŞ

21

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	27	7	6	25.25
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-1	5	1	4	0	0.00
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	21	5	14	19.75
FİZİK	7	2	4	1	1.00
KİMYA	7	5	2	0	4.50
BİYOLOJİ	6	6	0	0	6.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	100	161	342.247
Kurum	100	161	342.247
İlçe	105	256	304.850
İl	408	1550	275.559
Genel	1539	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	25.25	10.00	19.75	11.50	66.50	333.000



N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 7	Boş: 6	Net: 25.25	TÜRKÇE(A)
1	D	e	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
2	D	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
3	B	B	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
4	E	E	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
5	B	e	-	A.4.12. Metni yorumlar.			
6	C	C	+	A.4.12. Metni yorumlar.			
7	A	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.			
8	C	C	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
9	D	e	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
10	D	c	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
11	A	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
12	A	A	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.			
13	E	E	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.			
14	B	B	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.			
15	A	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
16	D	E	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.			
17	E	E	+	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belli eder.			
18	D	e	-	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü			
19	C	B	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü			
20	B	B	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü			
21	B	B	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü			
22	C	C	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü			
23	D	D	+	A.4.12. Metni yorumlar.			
24	A	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.			
25	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
26	C	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
27	B	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
28	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
29	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
30	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
31	B	B	+	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.			
32	C	e	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
33	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
34	E	c	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
35	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
36	D	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
37	B	B	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
38	C	C	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
39	A	b	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
40	E	e	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 8	Boş: 0	Net: 10.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)			
2	D	e	-	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)			
3	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)			
4	A	A	+	MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)			
5	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)			
6	B	d	-	10.1.6. Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
7	C	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.			
8	C	C	+	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur			
9	E	E	+	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.			
10	B	B	+	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.			
11	E	c	-	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
12	A	A	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
13	D	e	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
14	E	d	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
15	B	a	-	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR			
16	E	d	-	9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti			
17	E	E	+	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan			
18	A	A	+	11.1.3. Ahiret Alemi			
19	A	A	+	9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri			
20	A	c	-	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi			
21	A	A	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
22	A	A	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
23	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
24	E	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
25	E	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR			

N	D	Ö	Doğru: 21	Yanlış: 5	Boş: 14	Net: 19.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
2	D	D	+	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
3	A	A	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
4	A	A	+	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
5	A	E	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bul			
6	E	E	+	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
7	E	C	+	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
8	C	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
9	B	B	+	9.3.3.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
10	A	A	+	9.3.2.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
11	B	B	+	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
12	D	e	-	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
13	E	E	+	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.			
14	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
15	C	C	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
16	B	B	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
17	C	C	+	9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
18	B	B	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
19	A	A	+	9.3.2.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
20	C	C	+	9.3.1.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
21	A	b	-	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
22	E	E	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bul			
23	B	C	-	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
24	E	d	-	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
25	C	C	+	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
26	D	D	+	10.1.2.2 n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil			
27	A	A	+	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü			
28	D	D	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
29	C	e	-	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum			
30	A	A	+	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan içeren problemleri çözer.			
31	C	C	+	9.4.1.2 Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılar ölçülerini ilişkilendirir.			
32	D	D	+	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklarak problemler çözer.			
33	E	E	+	9.4.3.2 Üçgen kenarortaylarının özelliklerini elde eder.			
34	C	C	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı			
35	D	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.			
36	E	E	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı			
37	D	D	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.			
38	C	C	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.			
39	A	A	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.			
40	D	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.			

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 6	Boş: 1	Net: 11.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	b	-	9.3.2. Kuvvet			
2	D	a	-	10.2.2. Kaldırma Kuvveti			
3	E	E	+	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE			
4	A	A	+	10.4.1. AYDINLANMA			
5	C	A	-	10.1.2. Elektrik Devreleri			
6	B	B	+	9.5.1. ISI VE SICAKLIK			
7	C	e	-	9.3.1. Hareket			
8	E	d	-	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.			
9	B	B	+	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.			
10	D	D	+	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.			
11	C	C	+	10.1.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.			
12	E	E	+	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
13	E	E	+	10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.			
14	A	A	+	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.			
15	D	D	+	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			
16	A	A	+	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre			
17	B	B	+	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a			
18	C	C	+	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
19	E	E	+	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
20	D	D	+	10.1.2.1. Mayoza açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



BURCU SALMA

0/0 - 0

TC: 39904530856

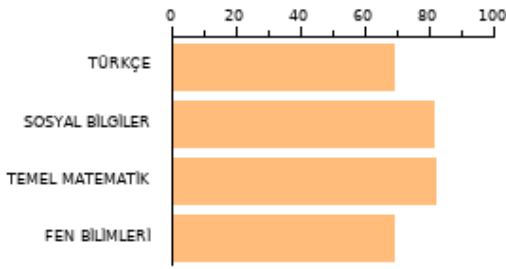
DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
406.719

SORU SAYISI	BAŞARI(%)	NET
120	75.21	90.250
DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ
95	19	6

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	30	10	0	27.50
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	33	1	6	32.75
FİZİK	7	5	2	0	4.50
KİMYA	7	6	1	0	5.75
BİYOLOJİ	6	4	2	0	3.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	35	161	342.247
Kurum	35	161	342.247
İlçe	35	256	304.850
İl	102	1550	275.559
Genel	380	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	27.50	16.25	32.75	13.75	90.25	406.719



N	D	Ö	Doğru: 30 Yanlış: 10 Boş: 0 Net: 27.50	TÜRKÇE(A)
1	D	e	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
2	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
4	E	a	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
5	B	d	- A.4.12. Metni yorumlar.	
6	C	a	- A.4.12. Metni yorumlar.	
7	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
8	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
9	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
10	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
11	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
12	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
13	E	a	- B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
14	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
15	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
16	D	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
17	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunları işlevlerini belli eder.	
18	D	b	- B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
19	C	C	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
20	B	B	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
21	B	B	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
22	C	C	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
23	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
24	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
25	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	C	C	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
27	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
29	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
31	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
32	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
33	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
34	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
37	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
38	C	C	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
39	A	A	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
40	E	d	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 16.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+ İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
2	B	B	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
3	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
4	A	A	+ MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)	
5	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
6	B	B	- 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
7	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	
8	C	C	+ 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	
9	E	E	+ 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
11	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
15	B	d	- 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
16	E	E	+ 9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti	
17	E	b	- 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
18	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Alemi	
19	A	A	+ 9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri	
20	B	B	+ 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
21	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	A	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 33 Yanlış: 1 Boş: 6 Net: 32.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
2	D	D	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
3	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
5	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
6	E	E	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
7	E	E	+ 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
8	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
9	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelemler yardımcı problemler çözer.	
12	D	E	- 9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
13	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
14	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
15	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
16	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
20	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
21	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	E	E	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
23	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
26	D	D	+ 10.1.2.2 n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekli vardır.	
27	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	
28	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
29	C	C	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	
30	A	A	+ 9.3.3.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan yararlanarak problemleri çözer.	
31	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılar ölçülerini ilişkilendirir.	
32	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
33	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
34	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.	
35	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.	
37	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ölçülerini oluşturur.	
38	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ölçülerini oluşturur.	
40	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 5 Boş: 0 Net: 13.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet	
2	E	E	+ 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
3	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
4	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA	
5	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri	
6	B	d	- 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
7	C	C	+ 9.3.1. Hareket	
8	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
9	B	B	+ 9.2.3. Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	
10	D	D	+ 9.3.3. Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
11	C	C	+ 10.5.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kavramlarını açıklar.	
13	E	E	+ 10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
15	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
16	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
17	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	
18	E	E	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
19	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
20	D	E	- 10.1.2.1. Mayoza açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

CAN KARAKURT

0/0 - 0

TC: 24965029456

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
258.438

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

35.83

NET

43.000

DOĞRU

48

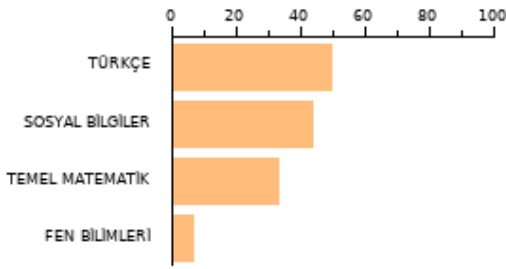
YANLIŞ

20

BOŞ

52

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	22	9	9	19.75
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50
FELSEFE-1	5	2	0	3	2.00
DİN KÜLTÜR	5	2	2	1	1.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	14	3	23	13.25
FİZİK	7	1	2	4	0.50
KİMYA	7	1	0	6	1.00
BİYOLOJİ	6	0	1	5	-0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	137	161	342.247
Kurum	137	161	342.247
İlçe	173	256	304.850
İl	876	1550	275.559
Genel	3329	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	19.75	8.75	13.25	1.25	43.000	258.438



N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
2	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
3	B	B	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
4	E	a	-	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
5	B	d	-	A.4.12.	Metni yorumlar.		
6	C	C	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
7	A	A	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
8	C			A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
9	D			A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
10	D			A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
11	A			A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
12	A	d	-	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
13	E	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.			
14	B	B	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
15	A			A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
16	D	D	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
17	E			A.4.5.	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.		
18	D	b	-	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü		
19	C			B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü		
20	B	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü		
21	B	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü		
22	C	C	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü		
23	D	D	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
24	A	d	-	A.4.12.	Metni yorumlar.		
25	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
26	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
27	B	B	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
28	D	b	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
29	A			A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
30	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
31	B	e	-	A.4.9.	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		
32	C	a	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
33	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
34	E			A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
35	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
36	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
37	B			A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
38	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
39	A			A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
40	E	E	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)			
2	D	D	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)			
3	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)			
4	A	A	+	MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)			
5	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)			
6	B	B	+	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
7	C	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.			
8	C	b	-	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
9	E			10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.			
10	B	c	-	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.			
11	E	+	9.3.3. BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
12	B	B	+	10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
13	D	D	+	10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
14	E	+	10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
15	B			10.3.5. DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.			
16	E	b	-	9.1.2. İslam inancında imanın Mahiyeti			
17	E	a	-	10.1.1. Allah inancı ve İnsan			
18	A	A	+	11.1.3. Ahiret Alemi			
19	A	A	+	9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri			
20	B	B	+	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi			
21	A	A	+	10.3.3. BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
22	D	D	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
23	D	D	+	10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
24	A	A	+	10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
25	E	E	+	10.3.5. DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
2	D	D	+	9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
3	A	A	+	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
4	A	A	+	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
5	A	A	+	9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			
6	E	E	+	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
7	E	C	-	9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
8	C	C	+	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
9	B	B	+	9.3.3.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
10	C	C	+	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
11	B	B	+	9.2.2.1. Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
12	D	e	-	9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
13	E	E	+	10.2.1.2. Fonksiyonların grafiklerini çizer.			
14	B	B	+	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
15	C	C	+	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
16	B	a	-	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
17	C			9.5.1.1. Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
18	B			9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
19	C			9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
20	C			9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
21	A			9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
22	E			9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			
23	B			9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
24	E			9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
25	C			9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
26	D	D	+	10.1.1.2. n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
27	A			9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü			
28	D	D	+	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
29	C			9.5.2.2. Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum			
30	A	A	+	9.3.3.3. Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlara ilişkin problemleri çözer.			
31	C			9.4.1.2. Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.			
32	D			10.5.2.1. Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
33	E			9.4.3.2. Üçgen kenarortaylarının özelliklerini elde eder.			
34	C			9.4.2.3. Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı			
35	D	D	+	10.6.1.1. Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ölçülerini oluşturur.			
36	E			10.6.1.1. Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ölçülerini oluşturur.			
37	D			10.6.1.1. Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ölçülerini oluşturur.			
38	C			10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
39	B			10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
40	D			10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	9.3.2. Kuvvet			
2	D	b	-	10.2.2. Kaldırma Kuvveti			
3	E			9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE			
4	A			10.4.1. AYDINLANMA			
5	C	a	-	10.1.2. Elektrik Devreleri			
6	B			9.5.1. ISI VE SICAKLIK			
7	C			9.3.1. Hareket			
8	E			9.1.4.3. Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.			
9	B	B	+	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
10	D			9.3.4.3. Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.			
11	C			10.2.1.3. Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.			
12	E			10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
13	E			10.3.2.1. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.			
14	A			9.4.3.1. Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.			
15	D			9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			
16	A			9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre			
17	B			9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini a			
18	C			10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
19	E	a	-	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
20	D			10.1.2.1. Mayoza açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



CAN OTSUZ

0/0 - 0

TC: 11690352096

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
313.594

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

50.00

NET

60.000

DOĞRU

67

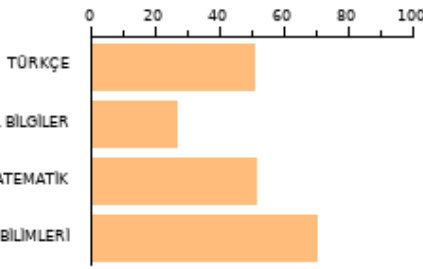
YANLIŞ

28

BOŞ

25

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	24	15	1	20.25
TARİH	5	4	0	1	4.00
COĞRAFYA	5	1	0	4	1.00
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
DİN KÜLTÜR	5	1	3	1	0.25
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	22	6	12	20.50
FİZİK	7	4	2	1	3.50
KİMYA	7	6	1	0	5.75
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	110	161	342.247
Kurum	110	161	342.247
İlçe	119	256	304.850
İl	502	1550	275.559
Genel	1935	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	20.25	5.25	20.50	14.00	60.00	313.594



N	D	Ö	Doğru: 24	Yanlış: 15	Boş: 1	Net: 20.25	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
2	D	a	-	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
3	B	B	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
4	E	d	-	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
5	B	a	-	A.4.12.	Metni yorumlar.		
6	C	d	-	A.4.12.	Metni yorumlar.		
7	A	A	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
8	C	C	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
9	D	D	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
10	D	b	-	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
11	A	b	-	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
12	A	e	-	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
13	E	a	-	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
14	B	e	-	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
15	A	A	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
16	D	E	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
17	E	E	+	A.4.5.	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.		
18	D	D	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
19	C	C	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
20	B	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
21	B	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
22	C	C	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
23	D	D	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
24	A	A	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
25	A	d	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
26	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
27	B	B	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
28	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
29	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
30	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
31	B	B	+	A.4.9.	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		
32	C	a	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
33	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
34	E	E	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
35	A	d	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
36	D	b	-	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
37	B	C	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
38	C	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
39	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
40	E	c	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 3	Boş: 11	Net: 5.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)			
2	D	E	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)			
3	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)			
4	A	A	+	MİLLÎ MÜCADELE (12.2.1)			
5	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)			
6	B	B	+	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
7	C	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.			
8	C	C	+	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
9	E	E	+	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.			
10	B	B	+	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.			
11	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
12	A	A	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
13	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
14	E	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
15	B	B	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.			
16	E	E	+	9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti			
17	E	d	-	10.1.1. Allah inancı ve İnsan			
18	A	c	-	11.1.3. Ahiret Alemi			
19	A	A	+	9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri			
20	A	c	-	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi			
21	A	c	-	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
22	A	c	-	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
23	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
24	E	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
25	E	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR			

N	D	Ö	Doğru: 22	Yanlış: 6	Boş: 12	Net: 20.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	B	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
2	D	B	+	9.3.2.1	Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		
3	A	A	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
4	A	A	+	9.3.4.1	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
5	A	A	+	9.3.3.4	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		
6	E	E	+	9.3.4.2	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
7	E	E	+	9.3.3.2	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		
8	C	C	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
9	B	B	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
10	A	A	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
11	B	B	+	9.2.2.1	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		
12	D	e	-	9.1.1.3	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		
13	E	E	+	10.2.1.2	Fonksiyonların grafiklerini çizer.		
14	B	B	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
15	C	C	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
16	B	c	-	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
17	C	C	+	9.5.1.1	Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		
18	B	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
19	A	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
20	C	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
21	A	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
22	E	+	9.3.3.4	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			
23	B	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
24	E	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
25	C	+	10.1.1.4	n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
26	D	+	10.1.2.2	n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekli			
27	A	+	9.3.3.3	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü			
28	C	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
29	B	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
30	A	+	9.3.3.3	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan oluşan problemleri çözer.			
31	C	+	9.4.1.2	Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarını ilişkilendirir.			
32	D	+	10.5.2.1	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
33	E	+	9.4.3.2	Üçgen kenarortaylarının özelliklerini elde eder.			
34	C	+	9.4.2.3	Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı			
35	D	+	10.6.1.1	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.			
36	E	+	10.5.3.1	Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
37	D	+	10.5.3.1	Özel prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.			
38	C	+	10.5.3.1	Özel prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.			
39	B	+	10.5.3.1	Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
40	D	+	10.5.3.1	Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 4	Boş: 1	Net: 14.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	9.3.2.	Kuvvet		
2	D	e	-	10.2.2.	Kaldırma Kuvveti		
3	E	+	9.2.1.	MADDE VE ÖZKÜTLE			
4	A	e	-	10.4.1.	AYDINLANMA		
5	C	C	+	10.1.2.	Elektrik Devreleri		
6	B	C	+	9.5.1.	İSİ VE SICAKLIK		
7	C	C	+	9.3.1.	Hareket		
8	E	d	-	9.1.4.3	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		
9	B	+	9.2.3.	Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.			
10	D	+	9.3.4.3	Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.			
11	C	+	10.1.1.3	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.			
12	E	+	10.1.1.1	Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
13	E	+	10.3.2.1	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.			
14	A	+	9.4.3.1	Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.			
15	D	+	9.2.1.2.	Hücreyel yapıları ve görevlerini açıklar.			
16	A	+	9.1.2.1.c.	Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre			
17	B	+	9.3.2.1.	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini a			
18	E	+	10.2.1.1.	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
19	E	+	10.3.1.3.	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
20	D	+	10.1.2.1.	Mayozu açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

CEM EREN ÇALIŞKAN

0/0 - 0

TC: 11597532508

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

346.281

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

59.17

NET

71.000

DOĞRU

75

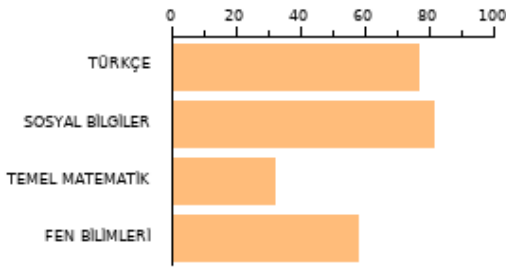
YANLIŞ

16

BOŞ

29

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	32	6	2	30.50
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	13	1	26	12.75
FİZİK	7	4	3	0	3.25
KİMYA	7	5	1	1	4.75
BİYOLOJİ	6	4	2	0	3.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	87	161	342.247
Kurum	87	161	342.247
İlçe	91	256	304.850
İl	349	1550	275.559
Genel	1307	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	30.50	16.25	12.75	11.50	71.00	346.281



N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 6 Boş: 2 Net: 30.50	TÜRKÇE(B)
1	D	a	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
2	E	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
4	B		A.4.12. Metni yorumlar.	
5	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.	
6	B	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
7	C	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
8	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
9	C	+	A.4.12. Metni yorumlar.	
10	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
11	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
12	B	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	C		B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
14	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
15	E	+	A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunları işlevlerini beli	
16	E	-	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	D	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
18	A	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
19	D	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
20	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
21	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
22	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.	
23	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
24	A	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
25	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	D	+	A.4.12. Metni yorumlar.	
27	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
29	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
31	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
32	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
33	B	+	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
34	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
37	A	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	E	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	E	+	A.4.1. Kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
40	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 16.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)
2	A			MİLLÎ MİCALE (12.2.1)
3	E	+		TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)
4	C	+		ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)
5	D	+		İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)
6	C	-		9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur
7	E	+		10.2.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.
8	C	+		10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir
9	B	+		9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.
10	B	-		10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
11	D	-		10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
12	B	+		A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
13	B	+		10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
14	B	+		10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.
15	E	+		10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
16	A	+		11.1.3. Ahiret Âlemi
17	A	+		9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri
18	E	+		10.1.1. Allah İnancı ve İnsan
19	B	+		9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi
20	E	+		9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti
21	A	+		10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
22	A	+		10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
23	A	+		10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
24	E	+		10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR
25	E	+		10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 1 Boş: 26 Net: 12.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A			9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
2	A			9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
3	B	+		9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
4	A	+		9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu
5	E	-		9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
6	A	+		9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.
7	C	+		9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.
8	D			9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarınıyla ilgili problemler çözer.
9	A	+		9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
10	B	+		9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.
11	C	+		9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
12	B	+		9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.
13	A			9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	C	+		9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	C	+		9.5.1.1 Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.
16	E			10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.
17	B			9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
18	B			9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
19	D	+		9.2.2.1 Köşullü önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.
20	B			9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle yardımcı problemler çözer.
21	A	+		9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	E			9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
23	C	+		9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum
24	C			10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.
25	A			9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü
26	B			9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	D	+		9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E			9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu
29	E			10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil
30	A			9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
31	D			10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
32	C			9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı
33	D			10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
34	B			10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.
35	D			10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.
36	E			9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.
37	C			10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
38	D			10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
39	E			9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı
40	C			9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarını ölçülerini ilişkilendirir

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 1 Boş: 1 Net: 11.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	+		9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE
2	C	+		9.3.1. Hareket
3	A	+		10.4.1. AYDINLANMA
4	B	+		9.5.1. ISI VE SICAKLIK
5	D	-		10.2.2. Kaldırma Kuvveti
6	C	+		10.1.2. Elektrik Devreleri
7	C	+		9.3.2. Kuvvet
8	D	+		9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.
9	A	+		9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.
10	C	+		10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.
11	E	+		10.3.2.1 Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
12	B	+		9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
13	B	-		10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.
14	E	+		9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
15	D	+		10.1.2.1. Mayozu açıklar.
16	B	-		9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a
17	E	+		10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.
18	A	+		9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre
19	C	+		10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
20	D	+		9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



CENGİZHAN Ç

0/0 - 0

TC: 22475148216

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

270.188

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

38.96

NET

46.750

DOĞRU

53

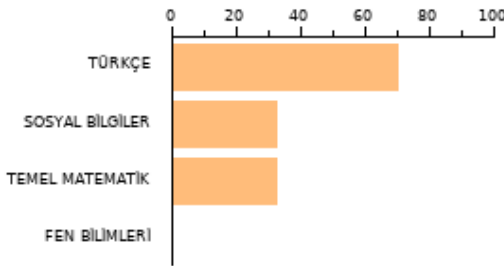
YANLIŞ

25

BOŞ

42

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	30	8	2	28.00
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	2	0	3	2.00
FELSEFE-1	5	0	2	3	-0.50
DİN KÜLTÜR	5	1	4	0	0.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	15	8	17	13.00
FİZİK	7	0	3	4	-0.75
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	132	161	342.247
Kurum	132	161	342.247
İlçe	158	256	304.850
İl	789	1550	275.559
Genel	3025	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	28.00	6.50	13.00	0	46.75	270.188



N	D	Ö	Doğru: 30	Yanlış: 8	Boş: 2	Net: 28.00	TÜRKÇE(B)
1	D		A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
2	E	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
3	D	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
4	B		A.4.12. Metni yorumlar.				
5	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.				
6	B	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
7	C	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
8	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
9	C	+	A.4.12. Metni yorumlar.				
10	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
11	B	e	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü				
12	B	a	- B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.				
13	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü				
14	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
15	E	c	- A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli				
16	E	a	- B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.				
17	D	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü				
18	A	+	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.				
19	D	+	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.				
20	A	d	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
21	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
22	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.				
23	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
24	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
25	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
26	D	+	A.4.12. Metni yorumlar.				
27	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
28	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü				
29	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
30	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü				
31	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
32	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
33	B	+	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.				
34	A	c	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
35	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
36	E	c	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
37	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
38	E	a	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
39	E	a	- A.4.1. gruplarının anlamlarını tespit eder.				
40	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 6	Boş: 6	Net: 6.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)			
2	A	A	+	MİLLÎ MİCADELE (12.2.1)			
3	E	E	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)			
4	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)			
5	D	D	+	İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)			
6	C	C	+	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur			
7	E	E	+	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.			
8	C	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir			
9	B	B	+	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.			
10	B	B	+	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
11	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
12	C	c	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
13	B	b	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
14	B	b	-	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.			
15	E	e	-	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
16	A	a	-	11.1.3. Ahiret Âlemi			
17	A	a	+	9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri			
18	E	e	-	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan			
19	B	b	-	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi			
20	E	e	-	9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti			
21	A	a	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
22	A	a	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
23	A	a	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
24	E	e	-	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR			
25	E	e	-	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 8	Boş: 17	Net: 13.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
2	A	A	+	9.3.4.1 Üslü ifadeleri çeren denklemleri çözer.			
3	B	e	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
4	A	A	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu			
5	E	E	+	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
6	A	A	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
7	C	e	-	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
8	D	D	+	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
9	D	D	+	9.3.4.2 Köklü ifadeleri çeren denklemleri çözer.			
10	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
11	C	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
12	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
13	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
14	C	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
15	C	C	+	9.5.1.1 Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
16	E	e	-	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.			
17	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
18	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
19	E	e	-	9.1.1.3 Köşullü önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
20	B	B	+	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
21	A	A	+	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları çeren problemleri çözer.			
22	E	e	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
23	C	C	+	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum			
24	C	C	+	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
25	A	A	+	9.3.3.3 Mutlak değer çeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü			
26	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
27	D	D	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
28	E	e	-	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu			
29	D	D	+	10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil			
30	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
31	D	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
32	C	C	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı			
33	D	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
34	B	B	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.			
35	D	D	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.			
36	E	e	-	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.			
37	C	C	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
38	D	D	+	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
39	E	e	-	9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı			
40	C	C	+	9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 3	Boş: 17	Net: -0.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	e	-	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE			
2	E	e	-	9.3.1. Hareket			
3	A	d	-	10.4.1. AYDINLANMA			
4	B	B	+	9.5.1. ISI VE SICAKLIK			
5	D	e	-	10.2.2. Kaldırma Kuvveti			
6	C	a	-	10.1.2. Elektrik Devreleri			
7	C	C	+	9.3.2. Kuvvet			
8	D	D	+	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.			
9	A	A	+	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.			
10	C	C	+	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.			
11	E	e	-	10.2.1.1 Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.			
12	B	B	+	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
13	E	e	-	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
14	E	e	-	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.			
15	D	D	+	10.1.2.1. Mayozu açıklar.			
16	B	B	+	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a			
17	E	e	-	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
18	A	A	+	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre			
19	C	C	+	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
20	D	D	+	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

CERENNUR KABAK

0/0 - 0 TC: 18557930176

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
302.219

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

47.50

NET

57.000

DOĞRU

64

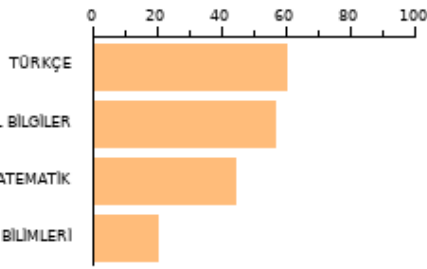
YANLIŞ

28

BOŞ

28

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	27	12	1	24.00
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	18	1	21	17.75
FİZİK	7	2	4	1	1.00
KİMYA	7	3	2	2	2.50
BİYOLOJİ	6	1	2	3	0.50

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	117	161	342.247
Kurum	117	161	342.247
İlçe	131	256	304.850
İl	571	1550	275.559
Genel	2208	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	24.00	11.25	17.75	4.00	57.00	302.219



N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 12 Boş: 1	Net: 24.00	TÜRKÇE(A)
1	D	a	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
2	D	B	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	B	B	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
4	E			A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
5	B	B	+	A.4.12. Metni yorumlar.	
6	C	C	+	A.4.12. Metni yorumlar.	
7	A	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.	
8	C	C	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
9	D	D	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
10	D	e	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
11	A	e	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
12	A	A	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
13	E	a	-	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
14	B	a	-	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
15	A	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
16	D	E	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
17	E	E	+	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunları işlevlerini belli eder.	
18	D	B	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
19	C	C	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
20	B	B	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
21	B	B	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
22	C	C	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
23	D	B	+	A.4.12. Metni yorumlar.	
24	A	b	-	A.4.12. Metni yorumlar.	
25	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	C	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
27	B	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
29	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
31	B	B	+	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
32	C	a	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
33	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
34	E	E	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	D	C	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
37	B	C	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
38	C	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
40	E	c	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 7 Boş: 0	Net: 11.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
2	D	e	-	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
3	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
4	A	A	+	MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)	
5	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
6	B	B	+	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
7	C	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	
8	C	d	-	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	
9	E	B	+	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	B	+	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
11	E	+		10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	E	+		10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
15	B	B	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
16	E	+		9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti	
17	E	+		10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
18	A	+		11.1.3. Ahiret Alemi	
19	A	+		9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri	
20	A	c	-	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
21	A	+		10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	B	+		10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	D	+		10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	+		10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
25	E	+		10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 1 Boş: 21	Net: 17.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
2	D	D	+	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
3	A	A	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	A	A	+	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
5	A	E	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
6	E	E	+	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
7	E	E	+	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
8	C	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
9	B	A	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	B	B	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	B	B	+	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelemlerle yardımcı problemler çözer.	
12	D	a	-	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
13	E	E	+	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
14	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
15	C	C	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
16	B	B	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	C	C	+	9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
18	B	A	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	A	+		9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
20	C	C	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
21	A	A	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	E	+		9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
23	B	B	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	E	E	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	C	C	+	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
26	D	D	+	10.1.2.2 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
27	A	A	+	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	
28	C	D	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
29	A	A	+	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	
30	A	A	+	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan yararlanarak problemleri çözer.	
31	C	C	+	9.4.1.2 Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	
32	D	D	+	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
33	E	E	+	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
34	C	C	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.	
35	D	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	E	E	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.	
37	D	D	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
38	C	C	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	B	B	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
40	D	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 8 Boş: 6	Net: 4.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	9.3.2. Kuvvet	
2	D	D	+	10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
3	E	c	-	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
4	A	A	+	10.4.1. AYDINLANMA	
5	C	e	-	10.1.2. Elektrik Devreleri	
6	B	d	-	9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
7	C	e	-	9.3.1. Hareket	
8	E	E	+	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
9	B	B	+	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	
10	D	D	+	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
11	C	C	+	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	E	b	-	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
13	E	+		10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	A	c	-	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
15	D	D	+	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
16	A	A	+	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
17	B	B	+	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini a	
18	C	C	+	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
19	E	a	-	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
20	D	c	-	10.1.2.1. Mayozu açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

DAMLA ETİRLİ

0/0 - 0

TC: 25694040910

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

287.281

SORU SAYISI

120

DOĞRU

60

BAŞARI(%)

43.54

YANLIŞ

31

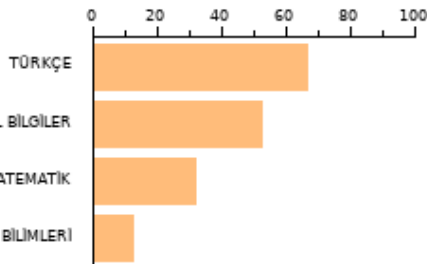
NET

52.250

BOŞ

29

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	29	10	1	26.50
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	1	3	1	0.25
FELSEFE-1	5	3	1	1	2.75
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	14	5	21	12.75
FİZİK	7	2	2	3	1.50
KİMYA	7	1	5	1	-0.25
BİYOLOJİ	6	2	3	1	1.25

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	124	161	342.247
Kurum	124	161	342.247
İlçe	143	256	304.850
İl	656	1550	275.559
Genel	2561	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	26.50	10.50	12.75	2.50	52.25	287.281



N	D	Ö	Doğru: 29 Yanlış: 10 Boş: 1	Net: 26.50	TÜRKÇE(A)
1	D	e	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
2	D	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	B	B	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
4	E	E	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
5	B	a	-	A.4.12. Metni yorumlar.	
6	C	C	+	A.4.12. Metni yorumlar.	
7	A	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.	
8	C	C	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
9	D	D	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
10	D	D	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
11	A	d	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
12	A	A	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	E	E	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
14	B	B	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
15	A	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
16	D	E	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	E	E	+	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belli eder.	
18	D	e	-	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
19	C	e	-	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
20	B	B	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
21	B	B	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
22	C	C	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
23	D	D	+	A.4.12. Metni yorumlar.	
24	A	c	-	A.4.12. Metni yorumlar.	
25	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	C	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
27	B	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	D	b	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
29	B	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	D	b	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
31	B	B	+	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
32	C	a	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
33	D	b	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
34	E	E	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	D	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
37	B	B	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
38	C	b	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
40	E	E	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 6 Boş: 2	Net: 10.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
2	B	B	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
3	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
4	A	A	+	MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)	
5	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
6	B	d	-	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
7	C	a	-	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	
8	C	e	-	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	
9	E	a	-	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	B	+	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
11	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	B	b	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	D	b	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	E	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
15	B	B	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
16	E	E	+	9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti	
17	E	d	-	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
18	A	A	+	11.1.3. Ahiret Alemi	
19	A	A	+	9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri	
20	C	c	-	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
21	A	A	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	A	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	D	C	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
25	E	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 5 Boş: 21	Net: 12.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
2	D	D	+	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
3	A	A	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	A	A	+	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
5	A	A	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
6	E	E	+	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
7	E	E	+	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
8	C	b	-	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
9	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	E	E	+	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
12	D	d	-	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
13	E	e	-	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
14	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
15	C	d	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
16	B	c	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	C	c	-	9.5.1.1 Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
18	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
20	C	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
21	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	E	E	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
23	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	E	E	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	C	C	+	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
26	D	D	+	10.1.2.2 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
27	A	A	+	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	
28	D	D	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
29	C	C	+	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	
30	A	A	+	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan içeren problemleri çözer.	
31	C	C	+	9.4.1.2 Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarını ölçülerini ilişkilendirir.	
32	D	D	+	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
33	E	E	+	9.4.3.2 Üçgen kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
34	C	C	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.	
35	D	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
36	E	E	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.	
37	D	D	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ölçülerini oluşturur.	
38	C	C	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
39	B	B	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ölçülerini oluşturur.	
40	D	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 10 Boş: 5	Net: 2.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	9.3.2. Kuvvet	
2	D	D	+	10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
3	E	e	-	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
4	A	e	-	10.4.1. AYDINLANMA	
5	C	C	+	10.1.2. Elektrik Devreleri	
6	B	B	+	9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
7	C	C	+	9.3.1. Hareket	
8	E	b	-	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
9	B	e	-	9.2.3. Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	
10	D	a	-	9.3.3. Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
11	C	c	+	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	E	d	-	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
13	E	E	+	10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	A	c	-	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
15	D	a	-	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
16	A	d	-	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
17	B	B	+	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini a	
18	C	C	+	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
19	E	E	+	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
20	D	c	-	10.1.2.1. Mayozu açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

DAMLA YONTUÇ

0/0 - 0

TC: 11915344974

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
407.656

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

75.62

NET

90.750

DOĞRU

93

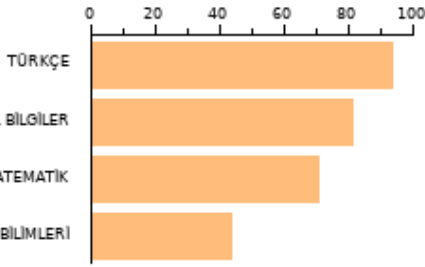
YANLIŞ

9

BOŞ

18

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	38	2	0	37.50
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	29	3	8	28.25
FİZİK	7	1	0	6	1.00
KİMYA	7	2	1	4	1.75
BİYOLOJİ	6	6	0	0	6.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	33	161	342.247
Kurum	33	161	342.247
İlçe	33	256	304.850
İl	99	1550	275.559
Genel	365	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	37.50	16.25	28.25	8.75	90.75	407.656



N	D	Ö	Doğru: 38 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 37.50	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
2	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
4	E	E	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
5	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	C	C	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
7	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
8	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
9	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
10	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
11	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
12	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	E	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
14	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
15	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
16	D	D	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	
18	D	D	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
19	C	C	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
20	B	B	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
21	B	B	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
22	C	C	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
23	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
24	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
25	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
27	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
29	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
31	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
32	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
33	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
34	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
37	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
38	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
40	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 16.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+ İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
2	B	B	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
3	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
4	A	A	+ MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)	
5	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
6	B	B	+ 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
7	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	
8	C	C	+ 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	
9	E	E	+ 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
11	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
15	B	B	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
16	E	E	+ 9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti	
17	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
18	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Alemi	
19	A	A	+ 9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri	
20	B	B	+ 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
21	A	A	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	A	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 29 Yanlış: 3 Boş: 8 Net: 28.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
2	D	D	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarına ilgili problemler çözer.	
3	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemler çözer.	
5	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
6	E	E	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler çözer.	
7	E	E	+ 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
8	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
9	B	B	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	A	A	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
12	D	D	+ 9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
13	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
14	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
15	C	C	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
16	B	B	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	A	A	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
20	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
21	A	A	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	E	E	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
23	B	B	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	E	E	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
26	D	D	+ 10.1.2.2 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
27	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
28	D	D	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
29	C	C	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
30	A	A	+ 9.3.3.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan örnek problemler çözer.	
31	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	
32	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
33	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
34	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
35	D	D	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
36	E	E	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	
37	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	B	B	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
40	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 10 Net: 8.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet	
2	D	D	+ 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
3	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
4	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA	
5	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri	
6	B	B	+ 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
7	C	C	+ 9.3.1. Hareket	
8	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
9	B	B	+ 9.2.3. Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	
10	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
11	C	C	+ 10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
13	E	E	+ 10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
15	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
16	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
17	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini a	
18	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
19	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
20	D	D	+ 10.1.2.1. Mayozu açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

DEMET KORKMAZ

0/0 - 0

TC: 30226877194

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

293.094

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

45.00

NET

54.000

DOĞRU

60

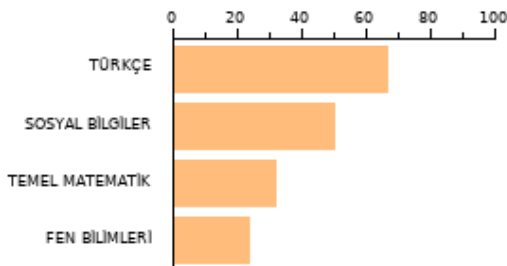
YANLIŞ

24

BOŞ

36

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	28	6	6	26.50
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	14	5	21	12.75
FİZİK	7	0	1	6	-0.25
KİMYA	7	5	1	1	4.75
BİYOLOJİ	6	1	3	2	0.25

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	121	161	342.247
Kurum	121	161	342.247
İlçe	138	256	304.850
İl	626	1550	275.559
Genel	2434	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	26.50	10.00	12.75	4.75	54.00	293.094



N	D	Ö	Doğru: 28 Yanlış: 6 Boş: 6 Net: 26.50	TÜRKÇE(A)
1	D	e	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	D	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
3	B	B	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
4	E	E	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	B	B	+	A.4.12. Metni yorumlar.
6	C	C	+	A.4.12. Metni yorumlar.
7	A	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.
8	C	C	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
9	D	D	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
10	D	D	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	A	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
12	A	A	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.
13	E	a	-	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.
14	B	a	-	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.
15	A	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	E	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.
17	E	E	+	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belli eder.
18	D	D	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
19	C	C	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
20	B	B	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
21	B	B	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
22	C	C	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
23	D	D	+	A.4.12. Metni yorumlar.
24	A	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.
25	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
26	C	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
27	B	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
29	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
30	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
31	B	B	+	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
32	C	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
33	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
34	E	E	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
35	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
36	D	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
37	B	B	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
38	C	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
39	C	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
40	E	E	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 8 Boş: 0 Net: 10.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)
2	D	D	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)
3	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)
4	A	A	-	MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)
5	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)
6	B	B	+	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
7	C	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.
8	C	d	-	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.
9	E	c	-	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	E	+	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.
11	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	C	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	D	b	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
14	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
15	B	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
16	E	d	-	9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti
17	E	a	-	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan
18	A	+	11.1.3. Ahiret Alemi	
19	A	+	9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri	
20	e	-	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
21	A	-	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	-	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	D	b	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
24	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
25	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 5 Boş: 21 Net: 12.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
2	D	D	+	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.
3	A	A	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
4	A	A	+	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	A	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
6	E	E	+	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
7	E	E	+	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
8	C	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
9	B	B	+	9.3.3.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
10	B	B	+	9.3.2.1 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
11	B	B	+	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
12	D	a	-	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.
13	E	E	+	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.
14	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
15	C	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
16	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	C	a	-	9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.
18	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	C	+	9.3.2.1 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
20	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
21	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
22	E	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
23	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	E	d	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
25	C	C	+	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.
26	D	D	+	10.1.2.2 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.
27	A	d	-	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü
28	D	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
29	C	+	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
30	A	+	9.3.3.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan yararlanarak problemler çözer.	
31	C	+	9.4.1.2 Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	
32	D	+	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
33	E	+	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
34	C	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
35	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	E	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
37	D	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ölçülerini oluşturur.	
38	C	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	B	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ölçülerini oluşturur.	
40	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 5 Boş: 9 Net: 4.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	D	+	9.3.2. Kuvvet
2	D	D	+	10.2.2. Kaldırma Kuvveti
3	E	E	+	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE
4	A	A	+	10.4.1. AYDINLANMA
5	C	C	+	10.1.2. Elektrik Devreleri
6	B	B	+	9.5.1. ISI VE SICAKLIK
7	C	E	-	9.3.1. Hareket
8	E	+	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
9	B	+	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
10	D	D	+	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.
11	C	+	10.1.2.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	E	+	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
13	E	c	-	10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	A	+	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
15	D	+	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
16	A	b	-	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre
17	B	B	+	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini a
18	C	+	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
19	E	a	-	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.
20	D	e	-	10.1.2.1. Mayoza açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

DENİZ AKKOYUN

0/0 - 0

TC: 10202570232

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

370.469

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

65.62

NET

78.750

DOĞRU

86

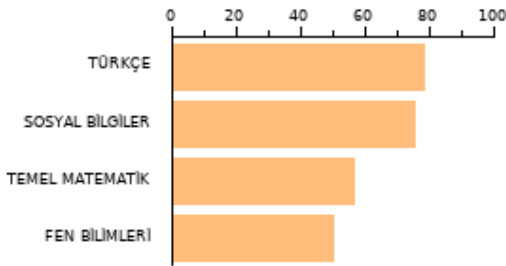
YANLIŞ

29

BOŞ

5

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	33	7	0	31.25
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	25	10	5	22.50
FİZİK	7	3	4	0	2.00
KİMYA	7	6	1	0	5.75
BİYOLOJİ	6	3	3	0	2.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	63	161	342.247
Kurum	63	161	342.247
İlçe	65	256	304.850
İl	239	1550	275.559
Genel	886	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	31.25	15.00	22.50	10.00	78.75	370.469



N	D	Ö	Doğru: 33 Yanlış: 7 Boş: 0 Net: 31.25	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
2	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
4	E	a	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
5	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	C	e	- A.4.12. Metni yorumlar.	
7	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
8	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
9	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
10	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
11	A	D	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
12	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	E	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
14	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
15	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
16	D	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belli eder.	
18	D	D	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
19	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
20	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
21	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
22	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
23	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
24	A	b	- A.4.12. Metni yorumlar.	
25	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
27	B	a	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
29	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
31	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
32	C	b	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
33	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
34	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
37	B	d	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
38	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
40	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 15.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+ İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
2	B	B	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
3	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
4	A	A	+ MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)	
5	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
6	B	B	+ 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
7	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	
8	C	a	- 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
9	E	d	- 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	e	- 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
11	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
15	B	B	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
16	E	E	+ 9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti	
17	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
18	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Alemi	
19	A	A	+ 9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri	
20	D	d	- 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
21	A	A	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	D	D	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 25 Yanlış: 10 Boş: 5 Net: 22.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
2	D	D	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
3	A	e	- 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemler çözer.	
5	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur	
6	E	E	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler çözer.	
7	E	d	- 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
8	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
9	B	B	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	A	A	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	B	d	- 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
12	D	a	- 9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
13	E	a	- 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
14	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
15	C	C	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
16	B	B	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	A	A	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
20	C	b	- 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
21	A	C	- 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	E	E	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur	
23	B	a	- 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	E	E	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
26	D	D	+ 10.1.2.2 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
27	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
28	C	C	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
29	C	C	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
30	A	A	+ 9.3.3.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan örnek problemler çözer.	
31	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir	
32	D	a	- 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
33	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgen kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
34	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
35	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
36	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
37	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
38	A	a	- 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
39	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
40	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 8 Boş: 0 Net: 10.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet	
2	B	a	- 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
3	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
4	A	b	- 10.4.1. AYDINLANMA	
5	C	a	- 10.1.2. Elektrik Devreleri	
6	B	c	- 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
7	C	C	+ 9.3.1. Hareket	
8	E	d	- 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
9	B	B	+ 9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	
10	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
11	C	C	+ 10.1.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
13	E	E	+ 10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
15	D	a	- 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
16	D	d	- 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
17	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini a	
18	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
19	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
20	D	c	- 10.1.2.1. Mayoza açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



DUA SADIOĞLU

0/0 - 0

TC: 27889810902

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

373.969

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

66.25

NET

79.500

DOĞRU

84

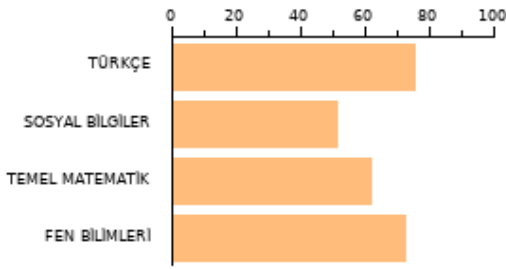
YANLIŞ

18

BOŞ

18

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	32	8	0	30.00
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	25	1	14	24.75
FİZİK	7	4	1	2	3.75
KİMYA	7	7	0	0	7.00
BİYOLOJİ	6	4	1	1	3.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	60	161	342.247
Kurum	60	161	342.247
İlçe	60	256	304.850
İl	213	1550	275.559
Genel	818	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	30.00	10.25	24.75	14.50	79.50	373.969



N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 8 Boş: 0 Net: 30.00	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
2	E	E	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
4	B	d	- A.4.12. Metni yorumlar.	
5	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
7	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
8	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
9	C	C	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
10	D	e	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
11	B	B	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
12	B	a	- B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	C	e	- B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
14	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
15	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunları işlevlerini beli	
16	E	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	D	D	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
18	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
19	D	D	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
20	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
21	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
22	A	c	- A.4.12. Metni yorumlar.	
23	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
24	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
25	B	d	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
27	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	C	C	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
29	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	B	B	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
31	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
32	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
33	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
34	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	C	A	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E	b	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
37	A	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	E	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	E	e	- A.4.1. Metinlerin anlamlarını tespit eder.	
40	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 7 Boş: 1 Net: 10.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
2	A	A	+ MİLLÎ MİCALE (12.2.1)	
3	E	d	- TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
4	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
5	D	D	+ İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
6	C	e	- 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
7	E	C	- 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
8	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir	
9	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
10	B	B	+ 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
11	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	B	B	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	B	e	- 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	B	B	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
15	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
16	A	c	- 11.1.3. Ahiret Âlemi	
17	A	A	+ 9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri	
18	E	A	+ 10.1.1. Allah İnanı ve İnsan	
19	B	C	- 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
20	E	d	- 9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti	
21	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	A	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	A	A	+ 10.3.1 VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 25 Yanlış: 1 Boş: 14 Net: 24.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
2	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
3	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
4	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
5	E	E	+ 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
6	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
8	D	E	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
9	E	E	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
11	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
12	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
13	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	C	d	- 9.5.1.1 Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
16	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
17	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	D	D	+ 9.1.3.2 Köşümlerle birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
20	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	A	A	+ 9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	C	C	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
24	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
25	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
26	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	D	D	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	E	E	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
29	D	D	+ 10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek n dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil	
30	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
31	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğruyun ayırdığı	
33	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
34	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
35	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
36	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
37	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğruyun ayırdığı	
40	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 2 Boş: 3 Net: 14.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
2	C	C	+ 9.3.1. Hareket	
3	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA	
4	B	e	- 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
5	D	D	+ 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
6	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri	
7	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet	
8	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
9	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
10	C	C	+ 10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
11	E	E	+ 10.2.1. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
12	B	B	+ 9.2.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
14	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
15	D	D	+ 10.1.2.1. Mayozu açıklar.	
16	B	e	- 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a	
17	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
18	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
19	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
20	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



ECE SU KAHYA

0/0 - 0

TC: 10256531586

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

269.406

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

38.54

NET

46.250

DOĞRU

56

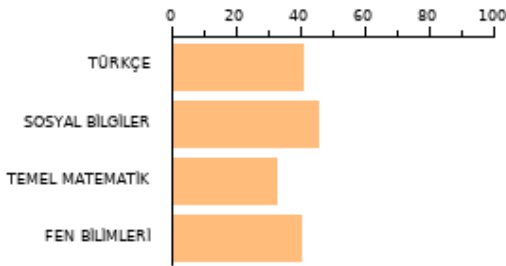
YANLIŞ

39

BOŞ

25

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	20	15	5	16.25
TARİH	5	2	3	0	1.25
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	15	8	17	13.00
FİZİK	7	2	5	0	0.75
KİMYA	7	2	3	2	1.25
BİYOLOJİ	6	6	0	0	6.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	133	161	342.247
Kurum	133	161	342.247
İlçe	159	256	304.850
İl	796	1550	275.559
Genel	3050	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	16.25	9.00	13.00	8.00	46.25	269.406



N	D	Ö	Doğru: 20 Yanlış: 15 Boş: 5 Net: 16.25	TÜRKÇE(B)
1	D	e	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
2	E	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
4	B	+	A.4.12. Metni yorumlar.	
5	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.	
6	B	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
7	C	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
8	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
9	C	+	A.4.12. Metni yorumlar.	
10	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
11	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
12	B	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
14	A	c	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	E	+	A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli	
16	E	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	D	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
18	A	e	-	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
19	D	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
20	A	e	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
22	A	b	-	A.4.12. Metni yorumlar.
23	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
24	A	c	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
25	B	a	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
26	D	c	-	A.4.12. Metni yorumlar.
27	D	a	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
29	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
31	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
32	D	b	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
33	B	e	-	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
34	A	b	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
35	C	a	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
36	E	e	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
37	E	a	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
38	A	e	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
39	E	e	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
40	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 8 Boş: 1 Net: 9.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)
2	A	A	+	MİLLÎ MİCALE (12.2.1)
3	E	d	-	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)
4	C	e	-	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)
5	D	c	-	İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)
6	C	+	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
7	E	a	-	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.
8	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir	
9	B	+	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
10	B	a	-	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
11	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	B	c	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
14	B	d	-	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.
15	E	e	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
16	A	+	11.1.3. Ahiret Âlemi	
17	A	+	9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri	
18	E	+	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
19	B	a	-	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi
20	E	+	9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti	
21	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	A	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
25	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 8 Boş: 17 Net: 13.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	c	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
2	A	c	-	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
3	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
4	A	d	-	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu
5	E	d	-	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
6	A	e	-	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
7	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
8	D	b	-	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.
9	B	+	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
11	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
12	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
13	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	C	+	9.5.1.1 Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
16	E	e	-	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.
17	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
18	B	c	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
19	D	+	9.2.2.1 Köşullü önerme ve ikili köşullü önermeyle açıklar.	
20	B	+	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle yardımcı problemler çözer.	
21	A	b	-	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	E	e	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
23	C	+	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
24	C	+	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
25	A	+	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
26	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	D	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	D	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
29	A	+	10.1.2.2 n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil	
30	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
31	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	b	-	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı
33	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
34	B	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
35	D	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
36	E	e	-	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.
37	C	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	D	+	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	E	+	9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
40	C	+	9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendi	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 8 Boş: 2 Net: 8.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	c	-	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE
2	C	+	9.3.1. Hareket	
3	A	d	-	10.4.1. AYDINLANMA
4	B	d	-	9.5.1. ISI VE SICAKLIK
5	D	e	-	10.2.2. Kaldırma Kuvveti
6	C	a	-	10.1.2. Elektrik Devreleri
7	C	+	9.3.2. Kuvvet	
8	D	+	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.	
9	A	c	-	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.
10	C	+	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
11	B	b	-	10.3.1. Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
12	B	c	-	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
13	E	e	-	10.1.1.1 Kimyannın temel kanunlarını açıklar.
14	E	+	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
15	D	+	10.1.2.1. Mayozu açıklar.	
16	B	+	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a	
17	E	+	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
18	A	+	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
19	C	+	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
20	D	+	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

ECRİN DURAN

0/0 - 0

TC: 33133799558

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

424.688

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

80.00

NET

96.000

DOĞRU

99

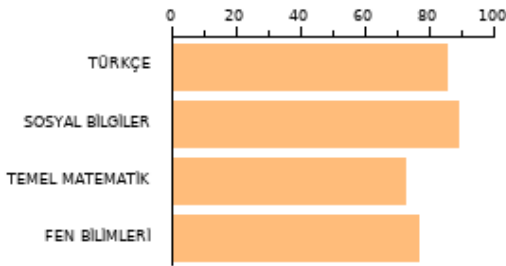
YANLIŞ

12

BOŞ

9

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	35	4	1	34.00
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	30	4	6	29.00
FİZİK	7	5	2	0	4.50
KİMYA	7	5	1	1	4.75
BİYOLOJİ	6	6	0	0	6.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	17	161	342.247
Kurum	17	161	342.247
İlçe	17	256	304.850
İl	61	1550	275.559
Genel	224	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	34.00	17.75	29.00	15.25	96.00	424.688



N	D	Ö	Doğru: 35 Yanlış: 4 Boş: 1 Net: 34.00	TÜRKÇE(A)
1	D	e	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
2	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
4	E	E	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
5	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	C	C	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
7	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
8	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
9	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
10	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
11	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
12	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
13	E	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
14	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
15	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
16	D	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
17	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	
18	D	D	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
19	C	C	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
20	B	B	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
21	B	B	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
22	C	C	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
23	D	D	- A.4.12. Metni yorumlar.	
24	A	b	- A.4.12. Metni yorumlar.	
25	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
27	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
29	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
31	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
32	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
33	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
34	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
37	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
38	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
40	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 1 Boş: 1 Net: 17.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+ İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
2	B	B	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
3	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
4	A	A	+ MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)	
5	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
6	B	a	- 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
7	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	
8	C	C	+ 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	
9	E	E	+ 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
11	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	C	C	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
15	B	B	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
16	E	E	+ 9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti	
17	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
18	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Alemi	
19	A	A	+ 9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri	
20	B	B	+ 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
21	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	D	D	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	B	B	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 30 Yanlış: 4 Boş: 6 Net: 29.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
2	D	D	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
3	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
5	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
6	E	E	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
7	E	E	+ 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
8	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
9	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
12	D	E	- 9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
13	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
14	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
15	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
16	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
20	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
21	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	E	E	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
23	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
26	D	D	+ 10.1.2.2 n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekli	
27	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
28	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
29	C	C	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
30	A	c	- 9.3.3.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan örnek problemler çözer.	
31	C	b	- 9.4.1.2 Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılar ölçülerini ilişkilendi	
32	D		+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
33	E		+ 9.4.3.2 Üçgen kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
34	C		+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
35	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.	
36	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
37	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.	
38	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.	
40	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 3 Boş: 1 Net: 15.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet	
2	E	e	- 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
3	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
4	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA	
5	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri	
6	B	C	- 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
7	C	C	+ 9.3.1. Hareket	
8	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
9	B	B	+ 9.2.3. Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	
10	D	D	+ 9.3.4. Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
11	C	C	+ 10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	E	e	- 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
13	E	E	+ 10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
15	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
16	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
17	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini a	
18	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
19	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
20	D	D	+ 10.1.2.1. Mayoza açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



ECRİN ECER

0/0 - 0

TC: 11033496838

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

382.094

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

68.54

NET

82.250

DOĞRU

88

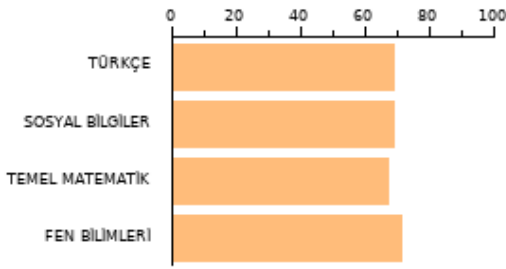
YANLIŞ

23

BOŞ

9

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	30	10	0	27.50
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	28	5	7	26.75
FİZİK	7	5	0	2	5.00
KİMYA	7	6	1	0	5.75
BİYOLOJİ	6	4	2	0	3.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	53	161	342.247
Kurum	53	161	342.247
İlçe	53	256	304.850
İl	181	1550	275.559
Genel	698	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	27.50	13.75	26.75	14.25	82.25	382.094



N	D	Ö	Doğru: 30 Yanlış: 10 Boş: 0 Net: 27.50	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
2	E	E	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
4	B	A	- A.4.12. Metni yorumlar.	
5	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	B	C	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
7	C	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
8	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
9	C	E	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
10	D	E	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
11	B	B	+ B.5.1. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
12	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
14	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
15	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli	
16	E	B	- B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	D	D	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
18	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
19	D	D	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
20	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
21	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
22	A	B	- A.4.12. Metni yorumlar.	
23	B	E	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
24	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
25	B	D	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
27	D	B	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
29	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
31	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
32	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
33	B	E	- A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
34	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
37	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	E	E	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
40	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 5 Boş: 0 Net: 13.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
2	A	A	+ MİLLÎ MÜCADELE (12.2.1)	
3	E	E	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
4	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
5	D	D	+ İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
6	C	C	+ 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
7	E	E	+ 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilere ilişkinidir.	
8	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendir	
9	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
10	B	D	- 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
11	D	B	- 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	B	C	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	B	B	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	B	D	- 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
15	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
16	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Âlemi	
17	A	A	+ 9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri	
18	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
19	B	C	- 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
20	E	D	- 9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti	
21	A	A	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	A	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	A	A	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 28 Yanlış: 5 Boş: 7 Net: 26.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
2	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
3	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
4	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
5	E	E	+ 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
6	A	A	+ 9.3.3.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
8	D	E	- 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
9	B	B	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
11	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
12	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
13	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
16	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
17	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
18	B	E	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	E	E	- 9.1.3.1 Köşullü önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
20	B	B	- 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	A	A	+ 9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	E	D	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	C	C	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
24	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
25	B	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
26	B	D	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	D	D	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	D	D	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
29	D	D	+ 10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil	
30	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
31	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
33	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
34	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
35	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
36	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
37	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
40	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendi	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 3 Boş: 2 Net: 14.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
2	C	C	+ 9.3.1. Hareket	
3	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA	
4	B	B	+ 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
5	D	D	+ 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
6	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri	
7	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet	
8	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.	
9	A	A	- 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
10	C	C	+ 10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
11	E	E	+ 10.2.1.1 Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
12	B	B	+ 9.2.3.1 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
14	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
15	D	D	+ 10.1.2.1. Mayozu açıklar.	
16	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a	
17	E	A	- 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
18	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
19	C	B	- 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
20	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

ECRİN ERİLMEZ

0/0 - 0

TC: 10268551312

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

228.906

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

28.12

NET

33.750

DOĞRU

41

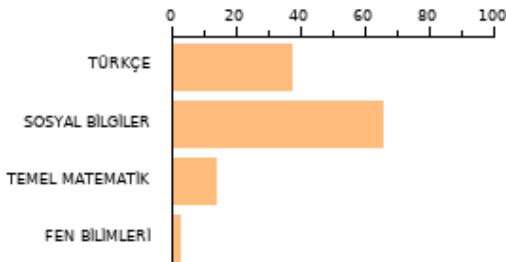
YANLIŞ

29

BOŞ

50

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	19	17	4	14.75
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-1	5	3	0	2	3.00
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	6	2	32	5.50
FİZİK	7	0	1	6	-0.25
KİMYA	7	1	3	3	0.25
BİYOLOJİ	6	1	2	3	0.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	151	161	342.247
Kurum	151	161	342.247
İlçe	209	256	304.850
İl	1114	1550	275.559
Genel	4174	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	14.75	13.00	5.50	0.50	33.75	228.906



N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 17	Boş: 4	Net: 14.75	TÜRKÇE(A)
1	D	e	-	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
2	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
3	B	E	-	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
4	E	E	-	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
5	B	B	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
6	C	C	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
7	A	A	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
8	C	b	-	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
9	D	D	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
10	D	e	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
11	A	A	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
12	A	c	-	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
13	E	e	-	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
14	B	a	-	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
15	A	E	-	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
16	D	E	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
17	E	E	+	A.4.5.	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belli eder.		
18	D	b	-	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
19	C	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
20	B	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
21	B	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
22	C	C	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
23	D	D	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
24	A	b	-	A.4.12.	Metni yorumlar.		
25	A	a	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
26	C	b	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
27	B	B	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
28	D	b	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
29	B	B	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
30	D	e	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
31	B	B	+	A.4.9.	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		
32	C	d	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
33	D	e	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
34	E	E	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
35	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
36	D	c	-	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
37	B	b	-	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
38	C	c	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
39	A	a	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
40	E	c	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 4	Boş: 2	Net: 13.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)			
2	B	B	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)			
3	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)			
4	A	A	+	MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)			
5	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)			
6	B	d	-	10.1.6. Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
7	C	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.			
8	C	b	-	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
9	E	E	+	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.			
10	B	B	+	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.			
11	E	B	+	10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
12	B	B	+	10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
13	D	D	+	10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
14	E	E	+	10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
15	B	B	+	10.3.5. DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.			
16	E	d	-	9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti			
17	E	E	+	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan			
18	A	A	+	11.1.3. Ahiret Alemi			
19	A	A	+	9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri			
20	B	a	-	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi			
21	E	E	+	10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
22	A	A	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
23	D	D	+	10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
24	E	E	+	10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
25	E	E	+	10.3.5. DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 2	Boş: 32	Net: 5.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.		
2	D	D	+	9.3.2.1	Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		
3	A	A	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.		
4	A	A	+	9.3.4.1	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
5	A	A	+	9.3.3.4	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		
6	E	E	+	9.3.4.2	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
7	E	E	+	9.3.3.2	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		
8	C	C	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.		
9	B	B	+	9.3.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
10	B	B	+	9.3.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
11	B	B	+	9.2.2.1	Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		
12	D	D	+	9.1.1.3	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		
13	E	E	+	10.2.1.2	Fonksiyonların grafiklerini çizer.		
14	B	B	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.		
15	C	C	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
16	B	a	-	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
17	C	C	+	9.5.1.1	Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		
18	B	B	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
19	A	A	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
20	C	C	+	9.3.1	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
21	A	A	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
22	E	E	+	9.3.3.4	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		
23	B	B	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
24	E	E	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
25	C	C	+	10.1.1.4	n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		
26	D	D	+	10.1.2.2	n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekli vardır.		
27	A	A	+	9.3.3.3	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		
28	C	C	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
29	B	B	+	9.5.2.2	Gercek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum yapar.		
30	A	A	+	9.3.2.3	Gercek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan yararlanarak problemleri çözer.		
31	C	C	+	9.4.1.2	Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		
32	D	D	+	10.5.2.1	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
33	E	E	+	9.4.3.2	Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		
34	C	C	+	9.4.2.3	Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.		
35	D	D	+	10.5.3.1	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
36	E	E	+	9.4.2.3	Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.		
37	D	D	+	10.6.1.1	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.		
38	C	C	+	10.5.3.1	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
39	B	B	+	10.6.1.1	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.		
40	D	D	+	10.5.3.1	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 6	Boş: 12	Net: 0.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	9.3.2	Kuvvet		
2	D	D	+	10.2.2	Kaldırma Kuvveti		
3	E	E	+	9.2.1	MADDE VE ÖZKÜTLE		
4	A	A	+	10.4.1	AYDINLANMA		
5	C	C	+	10.1.2	Elektrik Devreleri		
6	B	c	-	9.5.1	ISI VE SICAKLIK		
7	C	C	+	9.3.1	Hareket		
8	E	E	+	9.1.4.3	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		
9	B	e	-	9.2.3.3	Periyodik özelliklerin değişimi eğilimlerini açıklar.		
10	D	D	+	9.3.4.3	Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.		
11	C	C	+	10.1.1.3	Çözünmüş maddenin belirlenmesi için ifadeleri yorumlar.		
12	E	E	+	10.1.1.1	Kimyanın temel kavramlarını açıklar.		
13	E	e	-	10.3.2.1	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		
14	A	b	-	9.4.3.1	Sıvıların viskozite kavramını açıklar.		
15	D	a	-	9.2.1.2	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.		
16	A	A	+	9.1.2.1.c.	Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısını, göre		
17	B	B	+	9.3.2.1.	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini a		
18	C	C	+	10.2.1.1.	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		
19	E	E	+	10.3.1.3.	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		
20	D	e	-	10.1.2.1.	Mayozu açıklar.		

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

EFE CEYHUN

0/0 - 0

TC: 28006928050

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

335.969

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

56.25

NET

67.500

DOĞRU

71

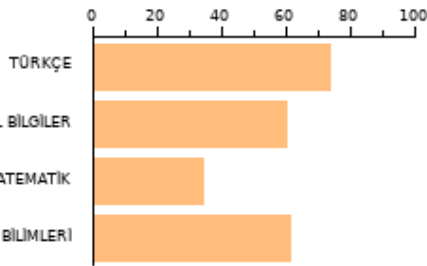
YANLIŞ

14

BOŞ

35

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	31	6	3	29.50
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	2	1	2	1.75
FELSEFE-1	5	3	1	1	2.75
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	14	1	25	13.75
FİZİK	7	3	1	3	2.75
KİMYA	7	5	1	1	4.75
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	98	161	342.247
Kurum	98	161	342.247
İlçe	103	256	304.850
İl	400	1550	275.559
Genel	1496	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	29.50	12.00	13.75	12.25	67.50	335.969



N	D	Ö	Doğru: 31 Yanlış: 6 Boş: 3	Net: 29.50	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
2	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
3	B	C	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
4	E	E	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
5	B	E	- A.4.12. Metni yorumlar.		
6	C	C	+ A.4.12. Metni yorumlar.		
7	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.		
8	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
9	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
10	D	a	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
11	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
12	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
13	E	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
14	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
15	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
16	D	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
17	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.		
18	D	D	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
19	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
20	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
21	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
22	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
23	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.		
24	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.		
25	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
26	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
27	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
28	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
29	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
30	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
31	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		
32	C	b	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
33	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
34	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
35	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
36	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
37	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
38	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
39	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
40	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 4 Boş: 3	Net: 12.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+ İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)		
2	D	D	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)		
3	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)		
4	A	A	+ MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)		
5	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)		
6	B	B	+ 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		
7	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.		
8	C	C	+ 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		
9	E	E	+ 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.		
10	B	c	- 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.		
11	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
12	A	A	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
13	D	b	- 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
14	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
15	B	B	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.		
16	E	d	- 9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti		
17	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan		
18	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Alemi		
19	A	A	+ 9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri		
20	B	a	- 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi		
21	A	A	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
22	A	A	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
23	D	a	- 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
24	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
25	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR		

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 1 Boş: 25	Net: 13.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		
2	D	D	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		
3	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		
4	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
5	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		
6	E	E	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
7	E	E	+ 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		
8	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		
9	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
10	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
11	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		
12	D	D	+ 9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		
13	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.		
14	B	d	- 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		
15	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
16	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
17	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
19	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
20	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
21	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
22	E	E	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		
23	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
24	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
25	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		
26	D	D	+ 10.1.2.2 n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekli vardır.		
27	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		
28	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
29	B	B	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum yapar.		
30	A	A	+ 9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan oluşan problemleri çözer.		
31	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		
32	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
33	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		
34	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.		
35	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
36	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.		
37	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
38	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
39	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
40	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 3 Boş: 4	Net: 12.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet		
2	D	D	+ 10.2.2. Kaldırma Kuvveti		
3	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE		
4	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA		
5	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri		
6	B	e	- 9.5.1. ISI VE SICAKLIK		
7	C	C	+ 9.3.1. Hareket		
8	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		
9	B	B	+ 9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.		
10	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.		
11	C	C	+ 10.1.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		
12	E	e	- 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		
13	E	E	+ 10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		
14	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.		
15	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		
16	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, görevi ve özelliklerini açıklar.		
17	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.		
18	E	e	- 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		
19	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		
20	D	D	+ 10.1.2.1. Mayozu açıklar.		

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

EGE ALP UÇAR

0/0 - 0

TC: 12785490938

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

349.562

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

60.00

NET

72.000

DOĞRU

78

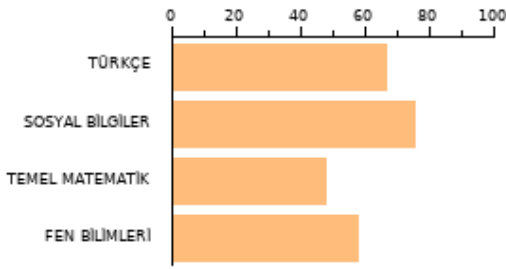
YANLIŞ

24

BOŞ

18

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	29	10	1	26.50
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	20	4	16	19.00
FİZİK	7	4	2	1	3.50
KİMYA	7	5	2	0	4.50
BİYOLOJİ	6	4	2	0	3.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	83	161	342.247
Kurum	83	161	342.247
İlçe	87	256	304.850
İl	335	1550	275.559
Genel	1238	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	26.50	15.00	19.00	11.50	72.00	349.562



N	D	Ö	Doğru: 29	Yanlış: 10	Boş: 1	Net: 26.50	TÜRKÇE(B)
1	D	e	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
2	E	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
3	D	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
4	B	a	-	A.4.12. Metni yorumlar.			
5	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.				
6	B	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
7	C	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
8	D	a	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
9	C	d	-	A.4.12. Metni yorumlar.			
10	D	e	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
11	B	-	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü				
12	B	a	-	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.			
13	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü				
14	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
15	E	+	A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli				
16	E	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.				
17	D	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü				
18	A	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.				
19	D	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.				
20	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
21	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.				
22	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
23	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
24	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
25	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
26	D	+	A.4.12. Metni yorumlar.				
27	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
28	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü				
29	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
30	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü				
31	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
32	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
33	B	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
34	A	+	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.				
35	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
36	E	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
37	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
38	E	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
39	B	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
40	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 15.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)			
2	A	A	+	MİLLÎ MÜCADELE (12.2.1)			
3	E	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)				
4	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)				
5	D	+	İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)				
6	C	+	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur				
7	E	+	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.				
8	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir				
9	B	c	-	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.			
10	B	d	-	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
11	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
12	B	c	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
13	B	c	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
14	B	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.				
15	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
16	A	+	11.1.3. Ahiret Âlemi				
17	A	+	9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri				
18	E	+	10.1.1. Allah İnanç ve İnsan				
19	B	c	-	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi			
20	E	+	9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti				
21	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
22	A	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
23	A	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
24	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR				
25	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 4	Boş: 16	Net: 19.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A		9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
2	A		9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
3	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
4	A	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu				
5	E	+	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
6	A	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				
7	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				
8	D	+	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				
9	E	+	9.3.3.4 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
10	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				
11	C	d	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
12	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				
13	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
14	C	a	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
15	C	+	9.5.1.1 Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				
16	E	+	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.				
17	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
18	B	c	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
19	B	+	9.1.3.1 Köşüleri önermeyi ve iki yönlü köşüleri açıklar.				
20	B	+	9.2.2.1 Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				
21	A	+	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				
22	E	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
23	C	+	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum				
24	C		10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				
25	A		9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü				
26	B		9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
27	D	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
28	E	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu				
29	D	+	10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil				
30	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
31	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
32	C		9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı				
33	D		10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
34	B		10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				
35	D		10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				
36	E		9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				
37	C		10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
38	D		10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
39	E		9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı				
40	C		9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir				

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 6	Boş: 1	Net: 11.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	+	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE				
2	C	+	9.3.1. Hareket				
3	A	-	10.4.1. AYDINLANMA				
4	B	+	9.5.1. ISI VE SICAKLIK				
5	D	a	-	10.2.2. Kaldırma Kuvveti			
6	C	+	10.1.2. Elektrik Devreleri				
7	C	+	9.3.2. Kuvvet				
8	D	a	-	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.			
9	A	c	-	9.4.3.1 Sıvıların viskozite kavramını açıklar.			
10	C	+	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				
11	E	+	10.2.1. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				
12	B	+	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				
13	E	+	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				
14	E	+	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.				
15	D	e	-	10.1.2.1. Mayozu açıklar.			
16	B	+	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini a				
17	E	+	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				
18	A	+	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre				
19	C	a	-	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
20	D	+	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



EGE GÖKSEL

0/0 - 0 TC:

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

453.438

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

87.50

NET

105.000

DOĞRU

108

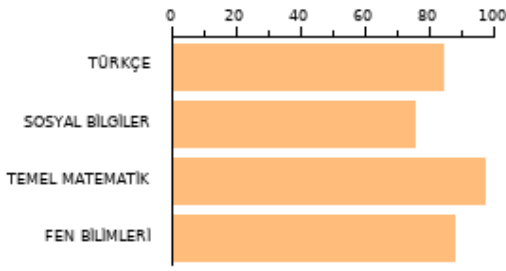
YANLIŞ

12

BOŞ

0

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	35	5	0	33.75
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	39	1	0	38.75
FİZİK	7	5	2	0	4.50
KİMYA	7	7	0	0	7.00
BİYOLOJİ	6	6	0	0	6.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	161	342.247
Kurum	2	161	342.247
İlçe	2	256	304.850
İl	9	1550	275.559
Genel	36	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	33.75	15.00	38.75	17.50	105.00	453.438



N	D	Ö	Doğru: 35 Yanlış: 5 Boş: 0 Net: 33.75	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
2	E	A	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
4	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
5	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	B	E	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
7	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
8	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
9	C	E	- A.4.12. Metni yorumlar.	
10	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
11	B	E	- B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
12	B	B	+ B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
14	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
15	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli	
16	E	E	+ B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	D	D	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
18	A	A	+ B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
19	D	D	+ B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
20	A	D	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
21	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
22	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
23	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
24	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
25	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
27	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
29	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
31	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
32	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
33	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
34	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
37	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	E	E	+ A.4.1. Metinlerde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
40	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 15.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
2	A	A	+ MİLLÎ MİCALE (12.2.1)	
3	E	D	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
4	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
5	D	D	+ İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
6	C	B	- 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
7	E	E	+ 10.4.2. Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
8	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir	
9	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
10	B	B	+ 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
11	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	A	A	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	B	C	- 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	B	B	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
15	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
16	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Âlemi	
17	A	A	+ 9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri	
18	E	E	+ 10.1.1. Allah İnanç ve İnsan	
19	B	C	- 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
20	E	E	+ 9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti	
21	D	C	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	A	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	A	A	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 39 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 38.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
2	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
3	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
4	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
5	E	E	+ 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
6	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
7	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
8	D	D	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
9	D	E	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
11	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
12	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
13	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
16	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
17	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	B	B	+ 9.1.1.3 Köşullü önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi çözer.	
20	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	A	A	+ 9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	E	D	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	C	C	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
24	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
25	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
26	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	D	D	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	D	D	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
29	D	D	+ 10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil	
30	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
31	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
33	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
34	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
35	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
36	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
37	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
40	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir	

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 17.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
2	C	C	+ 9.3.1. Hareket	
3	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA	
4	B	C	- 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
5	D	E	- 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
6	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri	
7	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet	
8	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.	
9	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
10	C	C	+ 10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
11	B	B	+ 10.2.1. Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
12	B	B	+ 9.2.3.1 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
14	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
15	D	D	+ 10.1.2.1. Mayozu açıklar.	
16	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a	
17	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
18	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
19	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
20	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

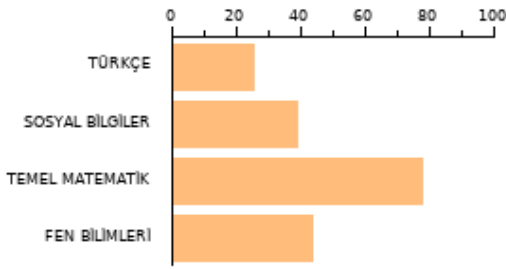


EKİN DENİZ
0/0 - 0 TC: 11897507794
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
304.812

SORU SAYISI	BAŞARI(%)	NET
120	47.92	57.500
DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ
69	46	5

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	16	24	0	10.00
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	1	3	1	0.25
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	32	4	4	31.00
FİZİK	7	4	3	0	3.25
KİMYA	7	4	3	0	3.25
BİYOLOJİ	6	3	3	0	2.25

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	115	161	342.247
Kurum	115	161	342.247
İlçe	127	256	304.850
İl	552	1550	275.559
Genel	2134	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	10.00	7.75	31.00	8.75	57.50	304.812



N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 24 Boş: 0 Net: 10.00	TÜRKÇE(B)	
1	D	b	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
2	E	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
3	D	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
4	B	d	-	A.4.12. Metni yorumlar.	
5	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.		
6	B	c	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
7	C	e	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
8	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
9	C	a	-	A.4.12. Metni yorumlar.	
10	D	e	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
11	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
12	B	a	-	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	C	b	-	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
14	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
15	E	+	A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunları işlevlerini beli		
16	E	a	-	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	D	a	-	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
18	A	e	-	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
19	D	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
20	A	a	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
21	D	a	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
22	A	d	-	A.4.12. Metni yorumlar.	
23	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
24	A	d	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
25	B	e	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	D	e	-	A.4.12. Metni yorumlar.	
27	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
28	C	d	-	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
29	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
30	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
31	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
32	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
33	B	+	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		
34	A	b	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	C	a	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E	b	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
37	A	d	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	E	e	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	E	e	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
40	C	a	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 9 Boş: 1 Net: 7.75	SOSYAL BİLGİLER(B)	
1	B	e	-	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
2	E	+	MİLLÎ MÜCADELE (12.2.1)		
3	E	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)		
4	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)		
5	D	e	-	İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
6	C	b	-	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
7	E	a	-	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
8	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir		
9	B	d	-	9.3.3. Bölge sınırının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
10	B	e	-	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
11	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
12	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
13	B	e	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	B	d	-	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
15	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
16	A	+	11.1.3. Ahiret Âlemi		
17	A	c	-	9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri	
18	E	+	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan		
19	B	+	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi		
20	B	d	-	9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti	
21	B	e	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
23	A	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
24	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR		
25	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		

N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 4 Boş: 4 Net: 31.00	TEMEL MATEMATİK(B)	
1	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
2	A	A	+	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
3	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
4	A	A	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
5	E	d	-	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
6	A	A	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
8	D	D	+	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
9	E	e	-	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
11	C	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
12	B	a	-	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
13	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
14	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
15	C	+	9.5.1.1 Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		
16	E	+	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.		
17	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
18	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
19	B	+	9.1.1.3 Köşülu önermeyi ve ikinyönlü koşulu çözer.		
20	B	+	9.2.2.1 Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		
21	A	+	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		
22	E	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
23	C	+	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum		
24	C	+	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		
25	A	+	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü		
26	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
27	D	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
28	D	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu		
29	D	+	10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek n dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil		
30	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
31	A	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	c	-	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
33	D	c	-	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
34	B	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
35	D	a	-	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
36	E	a	-	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
37	C	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
38	D	+	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
39	E	+	9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı		
40	C	+	9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir		

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 9 Boş: 0 Net: 8.75	FEN BİLİMLERİ(B)	
1	E	C	+	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
2	E	C	+	9.3.1. Hareket	
3	A	A	+	10.4.1. AYDINLANMA	
4	B	d	-	9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
5	D	e	-	10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
6	C	a	-	10.1.2. Elektrik Devreleri	
7	C	C	+	9.3.2. Kuvvet	
8	D	D	+	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.	
9	A	C	-	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
10	C	C	+	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
11	E	+	10.2.1. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		
12	B	+	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		
13	B	-	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		
14	E	+	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.		
15	D	e	-	10.1.2.1. Mayozu açıklar.	
16	B	a	-	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a	
17	E	+	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		
18	A	+	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre		
19	C	b	-	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
20	D	D	+	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



ELİF ALTINPINAR

0/0 - 0

TC: 12137058984

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

424.406

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

80.00

NET

96.000

DOĞRU

99

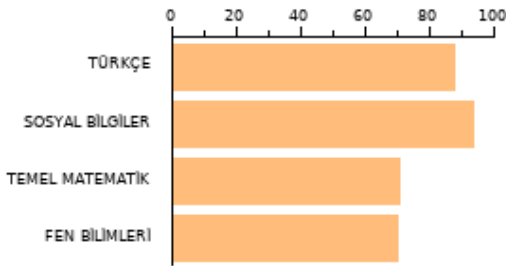
YANLIŞ

12

BOŞ

9

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	36	4	0	35.00
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	29	3	8	28.25
FİZİK	7	6	1	0	5.75
KİMYA	7	4	2	1	3.50
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	20	161	342.247
Kurum	20	161	342.247
İlçe	20	256	304.850
İl	64	1550	275.559
Genel	228	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	35.00	18.75	28.25	14.00	96.00	424.406



N	D	Ö	Doğru: 36 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 35.00	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
2	E	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
4	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
5	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
7	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
8	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
9	C	C	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
10	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
11	B	B	+ B.5. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
12	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
14	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
15	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli	
16	E	B	- B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	D	D	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
18	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
19	D	D	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
20	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
21	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
22	A	D	- A.4.12. Metni yorumlar.	
23	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
24	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
25	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
27	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
29	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
31	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
32	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
33	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
34	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
37	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	E	E	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
40	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 18.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
2	A	A	+ MİLLÎ MÜCADELE (12.2.1)	
3	E	E	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3)	
4	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5)	
5	D	D	+ İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4)	
6	C	C	+ 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
7	E	E	+ 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
8	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir	
9	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
10	B	B	+ 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
11	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	B	B	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	B	B	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	B	B	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
15	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
16	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Âlemi	
17	A	A	+ 9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri	
18	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
19	B	B	+ 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
20	E	E	+ 9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti	
21	A	A	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	A	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	A	A	+ 10.3.1 VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 29 Yanlış: 3 Boş: 8 Net: 28.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
2	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
3	B	B	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
4	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
5	E	E	+ 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
6	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
8	D	D	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarına ilişkin problemler çözer.	
9	D	D	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
11	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
12	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
13	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
16	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
17	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	D	D	- 9.1.2.3 Köşullü önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
20	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	A	A	+ 9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	C	C	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
24	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
25	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
26	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	D	D	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	D	D	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
29	D	D	+ 10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil	
30	A	A	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
31	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
33	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
34	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
35	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
36	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
37	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
40	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 4 Boş: 1 Net: 14.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	d	- 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
2	C	C	+ 9.3.1. Hareket	
3	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA	
4	B	B	+ 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
5	D	D	+ 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
6	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri	
7	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet	
8	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.	
9	A	C	- 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
10	C	E	+ 10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
11	E	B	+ 10.2.2.1 Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
12	B	B	+ 9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	E	B	- 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
14	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
15	D	D	+ 10.1.2.1. Mayozu açıklar.	
16	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a	
17	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
18	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
19	C	A	- 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
20	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



ELİF BAŞ

0/0 - 0

TC: 42727436724

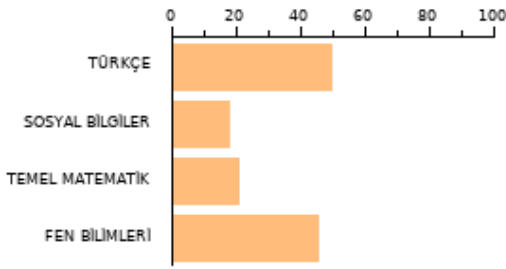
DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
252.250

SORU SAYISI	BAŞARI(%)	NET
120	33.75	40.500
DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ
48	30	42

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	23	13	4	19.75
TARİH	5	2	2	1	1.50
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50
FELSEFE-1	5	0	1	4	-0.25
DİN KÜLTÜR	5	1	1	3	0.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	10	7	23	8.25
FİZİK	7	1	1	5	0.75
KİMYA	7	4	2	1	3.50
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	142	161	342.247
Kurum	142	161	342.247
İlçe	183	256	304.850
İl	931	1550	275.559
Genel	3496	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	19.75	3.50	8.25	9.00	40.50	252.250



N	D	Ö	Doğru: 23 Yanlış: 13 Boş: 4 Net: 19.75	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
2	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
4	E	E	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
5	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	C	C	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
7	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
8	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
9	D	E	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
10	D	E	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
11	A	d	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
12	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
13	E	d	- B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
14	B	E	- B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
15	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
16	D	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
17	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belli eder.	
18	D	B	- B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
19	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
20	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
21	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
22	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
23	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
24	A	b	- A.4.12. Metni yorumlar.	
25	A	d	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
27	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	D	b	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
29	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	D	e	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
31	B	e	- A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
32	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
33	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
34	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	D	E	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
37	B	E	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
38	C	C	+ A.4.1. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
40	E	c	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 6 Boş: 9 Net: 3.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	e	- İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
2	a	-	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
3	B	-	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
4	A	A	+ MİLLÎ MÜCADELE (12.2.1)	
5	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
6	B	B	+ 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
7	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	
8	C	C	+ 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
9	E	a	- 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	c	- 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
11	E	e	- 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	E	e	- 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	D	e	- 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	E	e	- 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
15	B	e	- 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
16	E	E	+ 9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti	
17	E	e	- 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
18	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Alemi	
19	A	A	+ 9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri	
20	A	d	- 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
21	A	A	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	A	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	D	e	- 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	A	A	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
25	E	e	- 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 7 Boş: 23 Net: 8.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	d	- 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	
2	D	D	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
3	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	
4	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
5	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur	
6	E	E	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
7	E	d	- 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
8	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	
9	B	B	+ 9.3.3.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	B	a	- 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
12	D	a	- 9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
13	E	e	- 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
14	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	
15	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
16	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	C	d	- 9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
20	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
21	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	A	c	- 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur	
23	B	c	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	E	e	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
26	D	D	+ 10.1.2.2 n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekli	
27	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
28	A	D	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
29	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
30	A	c	- 9.3.3.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan içeren problemleri çözer.	
31	C	c	- 9.4.1.2 Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarını ilişkilendirir	
32	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
33	E	e	- 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
34	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
35	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	E	e	- 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
37	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
38	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
40	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 4 Boş: 6 Net: 9.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet	
2	D	D	+ 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
3	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
4	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA	
5	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri	
6	B	d	- 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
7	C	C	+ 9.3.1. Hareket	
8	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
9	B	B	+ 9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
10	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
11	C	C	+ 10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	E	c	- 10.2.1.1 Kimyanın temel kavramlarını açıklar.	
13	E	c	- 10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
15	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
16	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
17	B	e	- 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini a	
18	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
19	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
20	D	D	+ 10.1.2.1. Mayoza açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



ELİF BOSTANCI

0/0 - 0

TC: 40942510038

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

354.438

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

61.25

NET

73.500

DOĞRU

77

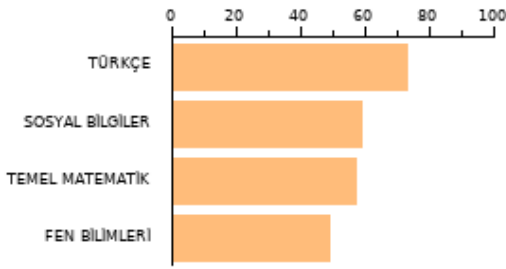
YANLIŞ

14

BOŞ

29

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	31	7	2	29.25
TARİH	5	4	0	1	4.00
COĞRAFYA	5	1	0	4	1.00
FELSEFE-1	5	3	0	2	3.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	23	1	16	22.75
FİZİK	7	2	2	3	1.50
KİMYA	7	5	1	1	4.75
BİYOLOJİ	6	4	2	0	3.50

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	79	161	342.247
Kurum	79	161	342.247
İlçe	81	256	304.850
İl	318	1550	275.559
Genel	1157	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	29.25	11.75	22.75	9.75	73.50	354.438



N	D	Ö	Doğru: 31 Yanlış: 7 Boş: 2 Net: 29.25	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
2	E	E	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
4	B	E	- A.4.12. Metni yorumlar.	
5	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	B	E	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
7	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
8	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
9	C	E	- A.4.12. Metni yorumlar.	
10	D	E	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
11	B	E	- B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
12	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
14	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
15	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli	
16	E	A	- B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	D	B	- B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
18	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
19	D	D	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
20	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
21	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
22	A	B	- A.4.12. Metni yorumlar.	
23	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
24	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
25	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
27	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
29	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
31	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
32	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
33	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
34	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
37	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	E	E	+ A.4.1. Kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
40	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 1 Boş: 7 Net: 11.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
2	A	A	+ MİLLÎ MİCADELE (12.2.1)	
3	E	E	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
4	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
5	D	D	+ İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
6	C	C	+ 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
7	E	E	+ 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
8	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir	
9	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
10	B	B	+ 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
11	D	D	+ 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	E	E	+ 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	B	B	+ 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	B	B	+ 10.3.5. DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
15	E	E	+ 10.3.3. BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
16	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Âlemi	
17	A	A	+ 9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri	
18	E	E	+ 10.1.1. Allah İnanç ve İnsan	
19	B	E	- 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
20	E	E	+ 9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti	
21	D	D	+ 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	A	+ 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	A	A	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.5. DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.3. BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 23 Yanlış: 1 Boş: 16 Net: 22.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
2	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri çözen denklemleri çözer.	
3	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
4	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
5	E	E	+ 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
6	A	A	+ 9.3.3.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
7	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
8	D	D	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
9	E	E	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri çözen denklemleri çözer.	
10	B	B	+ 9.3.4.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
11	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
12	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
13	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
16	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
17	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	D	a	- 9.1.3. Köşülu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
20	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	A	A	+ 9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları çözen problemleri çözer.	
22	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	C	C	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
24	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
25	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
26	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	D	D	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	E	E	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
29	D	D	+ 10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil	
30	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
31	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
33	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
34	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
35	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
36	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
37	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
40	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 5 Boş: 4 Net: 9.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	a	- 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
2	C	C	+ 9.3.1. Hareket	
3	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA	
4	B	B	+ 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
5	D	D	+ 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
6	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri	
7	C	a	- 9.3.2. Kuvvet	
8	D	a	- 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.	
9	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
10	C	E	+ 10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
11	E	E	+ 10.2.3.1 Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
12	B	B	+ 9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
14	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
15	D	D	+ 10.1.2.1. Mayozu açıklar.	
16	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a	
17	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
18	A	e	- 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
19	C	a	- 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
20	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

ELİF OLGUN

0/0 - 0

TC: 21611154180

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

254.344

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

34.79

NET

41.750

DOĞRU

51

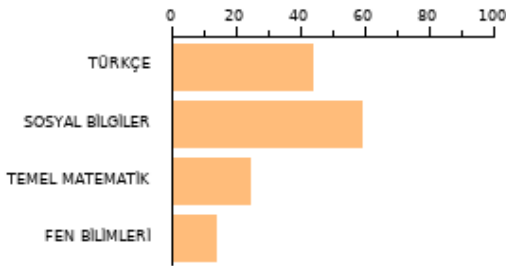
YANLIŞ

37

BOŞ

32

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	22	18	0	17.50
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	1	2	2	0.50
FELSEFE-1	5	2	3	0	1.25
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	11	5	24	9.75
FİZİK	7	1	3	3	0.25
KİMYA	7	1	4	2	0.00
BİYOLOJİ	6	3	2	1	2.50

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	139	161	342.247
Kurum	139	161	342.247
İlçe	180	256	304.850
İl	914	1550	275.559
Genel	3445	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	17.50	11.75	9.75	2.75	41.75	254.344



N	D	Ö	Doğru: 22 Yanlış: 18 Boş: 0 Net: 17.50	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
2	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
4	E	a	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
5	B	d	- A.4.12. Metni yorumlar.	
6	C	C	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
7	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
8	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
9	D	D	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
10	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
11	A	d	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
12	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
13	E	d	- B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
14	B	a	- B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
15	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
16	D	E	- B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
17	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunları işlevlerini belirler.	
18	D	B	- B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
19	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
20	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
21	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
22	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
23	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
24	A	c	- A.4.12. Metni yorumlar.	
25	A	c	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	C	a	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
27	B	d	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
29	A	d	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
31	B	a	- A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
32	C	a	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
33	D	e	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
34	E	a	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
37	B	e	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
38	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
40	E	c	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 5 Boş: 2 Net: 11.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+ İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
2	D	D	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
3	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
4	A	A	+ MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)	
5	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
6	B	e	- 10.1.6. Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
7	B	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	
8	C	e	- 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
9	E	b	- 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	e	- 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
11	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	D	B	- 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	D	B	- 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
15	B	d	- 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
16	E	E	+ 9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti	
17	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
18	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Alemi	
19	A	A	+ 9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri	
20	B	B	+ 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
21	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	D	D	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 5 Boş: 24 Net: 9.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
2	D	D	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
3	A	e	- 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
5	A	E	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
6	E	E	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
7	E	d	- 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
8	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
9	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
12	D	D	+ 9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
13	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
14	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
15	C	B	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
16	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	C	B	+ 9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	D	D	+ 9.3.2.1 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
20	C	D	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
21	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	E	c	- 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
23	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
26	D	D	+ 10.1.2.2 n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekli vardır.	
27	A	D	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	
28	C	D	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
29	D	D	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum yapar.	
30	A	A	+ 9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan içeren problemleri çözer.	
31	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarını ilişkilendirir.	
32	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
33	E	c	- 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
34	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.	
35	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
36	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.	
37	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
38	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
39	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
40	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 9 Boş: 6 Net: 2.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	e	- 9.3.2. Kuvvet	
2	D	e	- 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
3	E	e	- 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
4	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA	
5	C	a	- 10.1.2. Elektrik Devreleri	
6	B	B	+ 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
7	C	e	- 9.3.1. Hareket	
8	E	b	- 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
9	B	B	+ 9.2.3. Periyodik özelliklerin değişimi eğilimlerini açıklar.	
10	D	E	- 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
11	C	C	+ 10.1.3. Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	E	e	- 10.1.1.1 Kimyanın temel kavramlarını açıklar.	
13	E	b	- 10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	A	c	- 9.4.3.1 Sıvıların viskozite kavramını açıklar.	
15	D	e	- 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
16	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, görevi ve özelliklerini açıklar.	
17	B	e	- 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	
18	E	E	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
19	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
20	D	D	+ 10.1.2.1. Mayozu açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

ELİFNAZ İLHAN

0/0 - 0

TC: 54256052436

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

254.344

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

35.00

NET

42.000

DOĞRU

51

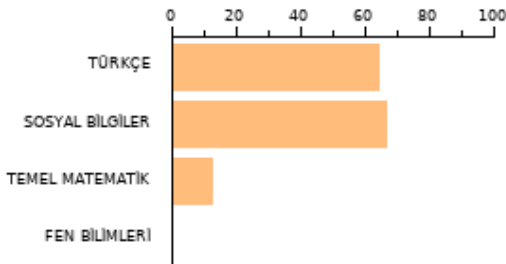
YANLIŞ

36

BOŞ

33

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	28	9	3	25.75
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	3	0	2	3.00
FELSEFE-1	5	3	1	1	2.75
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	8	12	20	5.00
FİZİK	7	1	4	2	0.00
KİMYA	7	0	3	4	-0.75
BİYOLOJİ	6	0	5	1	-1.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	139	161	342.247
Kurum	139	161	342.247
İlçe	180	256	304.850
İl	914	1550	275.559
Genel	3445	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	25.75	13.25	5.00	0	42.00	254.344



N	D	Ö	Doğru: 28 Yanlış: 9 Boş: 3 Net: 25.75	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
2	E	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
4	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
5	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	B	E	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
7	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
8	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
9	C	C	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
10	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
11	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
12	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
14	A	A	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
15	E	d	- A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunları işlevlerini beli	
16	E	d	- B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	D	B	- B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
18	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
19	D	D	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
20	A	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
21	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
22	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
23	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
24	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
25	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
27	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
29	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
31	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
32	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
33	B	E	- A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
34	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	C	B	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E	d	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
37	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	E	d	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	E	d	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
40	C	B	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 3 Boş: 3 Net: 13.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
2	B	B	+ MİLLÎ MÜCADELE (12.2.1)	
3	E	B	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
4	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
5	D	D	+ İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
6	C	E	+ 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
7	E	E	+ 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
8	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir	
9	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
10	B	E	+ 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
11	D	C	- 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	B	B	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	B	B	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	B	B	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
15	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
16	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Âlemi	
17	A	A	+ 9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri	
18	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
19	B	B	+ 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
20	E	d	- 9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti	
21	B	B	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	A	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	A	A	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 12 Boş: 20 Net: 5.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	d	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
2	A	a	- 9.3.4.1 Üslü ifadeleri çözen denklemleri çözer.	
3	B	d	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
4	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bul	
5	E	d	- 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
6	A	e	- 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	b	- 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
8	D	d	- 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
9	D	d	- 9.3.4.2 Köklü ifadeleri çözen denklemleri çözer.	
10	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
11	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
12	B	d	- 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
13	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
16	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
17	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
18	B	a	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	D	d	- 9.1.3. Köşüleri önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
20	B	d	- 9.2.2.1 Kümeleme birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	A	d	- 9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	C	C	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
24	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
25	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
26	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	D	D	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	D	D	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bul	
29	D	D	+ 10.1.2.2 n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekil	
30	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
31	D	c	- 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
33	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
34	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
35	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
36	E	b	- 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
37	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
40	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendi	

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 12 Boş: 7 Net: -2.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	a	- 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
2	E	b	- 9.3.1. Hareket	
3	A	b	- 10.4.1. AYDINLANMA	
4	B	B	+ 9.5.1. İSİ VE SICAKLIK	
5	D	e	- 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
6	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri	
7	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet	
8	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
9	A	c	- 9.4.3.1 Sıvıların viskozite kavramını açıklar.	
10	C	C	+ 10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
11	D	D	+ 10.2.1.1 Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
12	B	d	- 9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
14	E	C	- 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
15	D	e	- 10.1.2.1. Mayozu açıklar.	
16	B	C	- 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a	
17	E	d	- 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
18	A	d	- 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
19	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
20	D	a	- 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



EMİN YILMAZ

0/0 - 0

TC: 23996061848

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
363.938

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

63.96

NET

76.750

DOĞRU

82

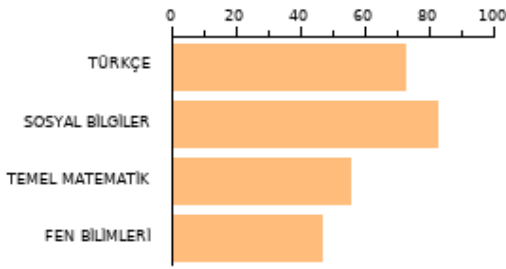
YANLIŞ

21

BOŞ

17

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	31	8	1	29.00
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	23	4	13	22.00
FİZİK	7	2	3	2	1.25
KİMYA	7	5	2	0	4.50
BİYOLOJİ	6	4	2	0	3.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	72	161	342.247
Kurum	72	161	342.247
İlçe	74	256	304.850
İl	274	1550	275.559
Genel	1012	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	29.00	16.50	22.00	9.25	76.75	363.938



N	D	Ö	Doğru: 31 Yanlış: 8 Boş: 1	Net: 29.00	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
2	E	a	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
3	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
4	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.		
5	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.		
6	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
7	C	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
8	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
9	C	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.		
10	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
11	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
12	B	a	- B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
13	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
14	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
15	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli		
16	E	E	+ B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
17	D	D	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
18	A	A	+ B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
19	D	D	+ B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
20	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
21	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
22	A	b	- A.4.12. Metni yorumlar.		
23	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
24	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
25	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
26	D	e	- A.4.12. Metni yorumlar.		
27	D	b	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
28	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
29	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
30	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
31	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
32	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
33	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		
34	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
35	C	a	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
36	E	b	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
37	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
38	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
39	E	e	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
40	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 2 Boş: 1	Net: 16.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)		
2	A	E	- MİLLÎ MİCALE (12.2.11)		
3	E	E	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)		
4	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)		
5	D	D	+ İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)		
6	C	C	+ 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur		
7	E	E	+ 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilere ilişkinlerdir.		
8	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendir		
9	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.		
10	B	B	+ 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		
11	D	b	- 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
12	B	c	- 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
13	B	B	+ 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
14	B	d	- 10.3.5. DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.		
15	E	E	+ 10.3.3. BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
16	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Âlemi		
17	A	A	+ 9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri		
18	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan		
19	B	E	+ 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi		
20	B	E	+ 9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti		
21	B	E	+ 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
22	A	A	+ 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
23	A	A	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
24	E	E	+ 10.3.5. DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR		
25	E	E	+ 10.3.3. BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		

N	D	Ö	Doğru: 23 Yanlış: 4 Boş: 13	Net: 22.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
2	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemler çözer.		
3	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
4	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu		
5	E	E	+ 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		
6	A	b	- 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		
7	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		
8	D	E	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		
9	E	E	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler çözer.		
10	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		
11	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
12	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		
13	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
14	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
15	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		
16	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.		
17	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
18	B	B	+ 9.3.2.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
19	D	D	+ 9.1.3.2 Köşümlü önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		
20	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		
21	A	A	+ 9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		
22	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
23	C	C	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum		
24	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		
25	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü		
26	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
27	D	D	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
28	D	D	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu		
29	D	D	+ 10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil		
30	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
31	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
32	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı		
33	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
34	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
35	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
36	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		
37	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
38	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
39	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı		
40	C	a	- 9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendi		

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 7 Boş: 2	Net: 9.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	c	- 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE		
2	C	C	+ 9.3.1. Hareket		
3	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA		
4	B	B	+ 9.5.1. ISI VE SICAKLIK		
5	D	b	- 10.2.2. Kaldırma Kuvveti		
6	C	a	- 10.1.2. Elektrik Devreleri		
7	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet		
8	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.		
9	A	C	- 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.		
10	C	b	- 10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		
11	B	B	+ 10.2.2.1 Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.		
12	B	B	+ 9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		
13	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		
14	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		
15	D	D	+ 10.1.2.1. Mayozu açıklar.		
16	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini a		
17	E	d	- 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		
18	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre		
19	C	a	- 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		
20	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

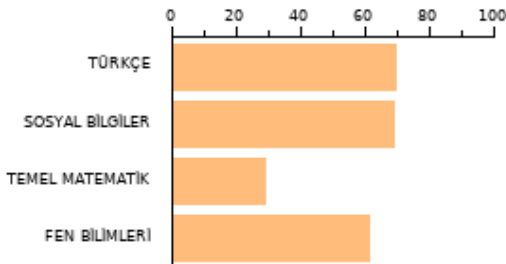


EMİR DİKEN
0/0 - 0 TC: 10235285714
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
328.719

SORU SAYISI 120	BAŞARI(%) 54.38	NET 65.250
DOĞRU 72	YANLIŞ 27	BOŞ 21

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	30	9	1	27.75
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	14	10	16	11.50
FİZİK	7	4	2	1	3.50
KİMYA	7	7	0	0	7.00
BİYOLOJİ	6	2	1	3	1.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	102	161	342.247
Kurum	102	161	342.247
İlçe	107	256	304.850
İl	426	1550	275.559
Genel	1618	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	27.75	13.75	11.50	12.25	65.25	328.719



N	D	Ö	Doğru: 30 Yanlış: 9 Boş: 1	Net: 27.75	TÜRKÇE(B)
1	D	a	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
2	E	a	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D	D	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
4	B	B	+	A.4.12. Metni yorumlar.	
5	A	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.	
6	B	d	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
7	C	D	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
8	D	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
9	C	D	+	A.4.12. Metni yorumlar.	
10	D	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
11	B	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
12	B	B	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	C	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
14	A	C	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
15	E	+	-	A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunları işlevlerini beli	
16	E	B	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	D	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
18	A	B	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
19	D	D	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
20	A	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
21	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
22	A	b	-	A.4.12. Metni yorumlar.	
23	B	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
24	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
25	B	d	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	D	D	+	A.4.12. Metni yorumlar.	
27	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	C	d	-	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
29	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	B	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
31	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
32	D	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
33	B	B	+	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
34	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	C	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E	a	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
37	E	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	E	a	-	A.4.1. Metinlerin anlamlarını tespit eder.	
40	C	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 5 Boş: 0	Net: 13.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
2	A	A	+	MİLLÎ MİCALE (12.2.1)	
3	E	E	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
4	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
5	D	D	+	İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
6	C	d	-	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
7	E	E	+	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
8	C	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir	
9	B	B	+	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
10	B	B	+	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
11	D	b	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	B	c	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	B	c	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	B	B	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
15	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
16	A	A	+	11.1.3. Ahiret Âlemi	
17	A	A	+	9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri	
18	E	A	+	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
19	B	B	+	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
20	E	d	-	9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti	
21	A	A	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	A	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	A	A	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
25	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 10 Boş: 16	Net: 11.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
2	A	A	-	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
3	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
4	A	A	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
5	E	B	+	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
6	A	A	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
8	D	D	-	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
9	A	A	+	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
11	C	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
12	B	d	-	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
13	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	C	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	C	d	-	9.5.1.1 Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
16	E	E	+	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
17	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
18	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	D	e	-	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
20	B	B	+	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	A	A	+	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	E	c	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	C	d	-	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
24	C	b	-	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
25	A	A	+	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
26	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	D	D	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	D	a	-	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
29	D	+	-	10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil	
30	A	e	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
31	D	e	-	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	+	-	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
33	D	+	-	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
34	B	+	-	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
35	D	+	-	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
36	E	+	-	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
37	C	+	-	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	D	+	-	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	E	+	-	9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
40	C	+	-	9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 3 Boş: 4	Net: 12.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	C	-	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
2	C	+	-	9.3.1. Hareket	
3	A	A	+	10.4.1. AYDINLANMA	
4	B	B	+	9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
5	D	b	-	10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
6	C	+	-	10.1.2. Elektrik Devreleri	
7	C	+	-	9.3.2. Kuvvet	
8	D	D	+	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
9	A	A	+	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
10	C	+	-	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
11	E	+	-	10.2.1. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
12	B	B	+	9.2.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	E	+	-	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
14	D	E	+	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
15	E	+	-	10.1.2.1. Mayozu açıklar.	
16	B	E	+	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a	
17	E	+	-	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
18	A	C	-	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
19	C	+	-	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
20	D	D	+	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

EMİR ÖZKAYA

0/0 - 0

TC: 34270598288

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

233.031

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

28.96

NET

34.750

DOĞRU

42

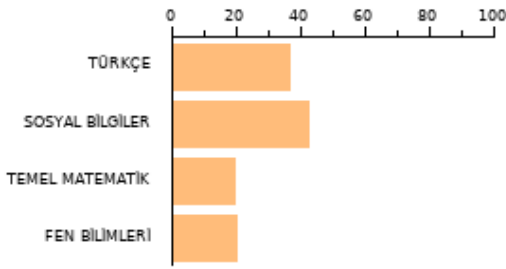
YANLIŞ

29

BOŞ

49

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	19	18	3	14.50
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	1	2	2	0.50
FELSEFE-1	5	3	0	2	3.00
DİN KÜLTÜR	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	8	1	31	7.75
FİZİK	7	3	2	2	2.50
KİMYA	7	2	2	3	1.50
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	149	161	342.247
Kurum	149	161	342.247
İlçe	204	256	304.850
İl	1087	1550	275.559
Genel	4052	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	14.50	8.50	7.75	4.00	34.75	233.031



N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 18 Boş: 3 Net: 14.50	TÜRKÇE(B)
1	D	e	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
2	E	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D	e	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
4	B	a	- A.4.12. Metni yorumlar.	
5	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.	
6	B	d	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
7	C	c	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
8	D	c	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
9	C	+	A.4.12. Metni yorumlar.	
10	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
11	B	e	- B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
12	B	a	- B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
14	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
15	E	a	- A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunları işlevlerini beli	
16	E	a	- B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	D	e	- B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
18	A	e	- B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
19	D	+	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
20	A	b	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
21	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
22	A	c	- A.4.12. Metni yorumlar.	
23	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
24	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
25	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	D	e	- A.4.12. Metni yorumlar.	
27	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
29	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
31	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
32	D	e	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
33	B	+	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
34	A	c	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	C	a	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
37	A	d	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	E	c	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	A	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
40	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 6 Boş: 4 Net: 8.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)
2	A	e	-	MİLLÎ MİCALE (12.2.1)
3	E	+	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)
4	C	+	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)
5	D	+	+	İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)
6	C	c	-	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur
7	E	d	-	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.
8	C	+	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir
9	B	c	-	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.
10	B	c	-	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
11	D	+	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
12	B	+	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
13	B	+	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
14	B	+	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.
15	E	e	-	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
16	A	e	-	11.1.3. Ahiret Âlemi
17	A	+	+	9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri
18	E	d	-	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan
19	B	c	-	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi
20	E	+	+	11.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti
21	D	+	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
22	A	+	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
23	A	+	+	10.3.1 VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
24	E	+	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR
25	E	+	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 1 Boş: 31 Net: 7.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A			9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
2	A			9.3.4.1 Üslü ifadeleri çözen denklemleri çözer.
3	B			9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
4	A	+	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu
5	E	+	+	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
6	A	+	+	9.3.3.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.
7	C	+	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.
8	D			9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.
9	D			9.3.4.2 Köklü ifadeleri çözen denklemleri çözer.
10	B	+	+	9.3.4.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.
11	C			9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
12	B	+	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.
13	A			9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	C			9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	C	+	+	9.5.1.1 Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.
16	E			10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.
17	B			9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
18	B			9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
19	E	-	-	9.1.2.3 Köşullü önermeyi ve iki önlü koşullu önermeyi açıklar.
20	B			9.2.2.1 Kümeelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
21	A			9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	E			9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
23	C	+	+	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum
24	C			10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.
25	A			9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü
26	B			9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	D			9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	D			9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu
29	D			10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil
30	A			9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
31	D			10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
32	C			9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı
33	D			10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
34	B			10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.
35	D			10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.
36	E			9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.
37	C			10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
38	D			10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
39	E			9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı
40	C			9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendi

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 4 Boş: 11 Net: 4.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	+	+	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE
2	E	-	-	9.3.1. Hareket
3	A			10.4.1. AYDINLANMA
4	B	d	-	9.5.1. ISI VE SICAKLIK
5	D	+	+	10.2.2. Kaldırma Kuvveti
6	C			10.1.2. Elektrik Devreleri
7	C	+	+	9.3.2. Kuvvet
8	D			9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.
9	A	+	+	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.
10	C	d	-	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.
11	E	-	-	10.2.1. Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
12	B	+	+	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
13	E			10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.
14	E	c	-	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanı.
15	D			10.1.2.1. Mayozu açıklar.
16	B			9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a
17	E			10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.
18	A			9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre
19	C			10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
20	D			9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

EMİRCAN ÖZTÜRK

0/0 - 0

TC: 11373088168

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
424.438

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

79.79

NET

95.750

DOĞRU

98

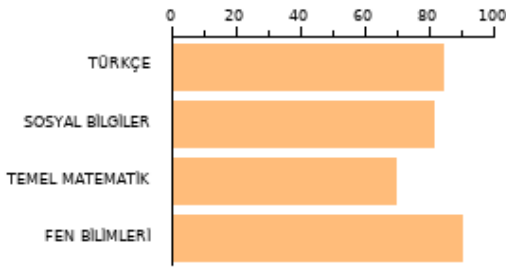
YANLIŞ

9

BOŞ

13

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	35	5	0	33.75
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	28	1	11	27.75
FİZİK	7	6	0	1	6.00
KİMYA	7	6	0	1	6.00
BİYOLOJİ	6	6	0	0	6.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	19	161	342.247
Kurum	19	161	342.247
İlçe	19	256	304.850
İl	63	1550	275.559
Genel	227	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	33.75	16.25	27.75	18.00	95.75	424.438



N	D	Ö	Doğru: 35 Yanlış: 5 Boş: 0 Net: 33.75	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
2	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
4	E	E	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
5	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	C	A	- A.4.12. Metni yorumlar.	
7	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
8	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
9	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
10	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
11	A	D	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
12	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	E	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
14	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
15	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
16	D	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belli eder.	
18	D	D	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
19	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
20	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
21	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
22	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
23	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
24	A	B	- A.4.12. Metni yorumlar.	
25	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
27	B	A	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
29	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
31	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
32	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
33	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
34	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
37	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
38	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
40	E	C	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 16.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+ İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
2	D	D	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
3	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
4	A	A	+ MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)	
5	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
6	B	B	+ 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
7	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	
8	C	C	+ 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	
9	E	E	+ 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
11	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
15	B	B	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
16	E	D	- 9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti	
17	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
18	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Alemi	
19	A	A	+ 9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri	
20	A	A	- 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
21	A	A	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	D	D	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 28 Yanlış: 1 Boş: 11 Net: 27.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
2	D	D	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
3	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemler çözer.	
5	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
6	E	E	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler çözer.	
7	E	E	+ 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
8	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
9	E	E	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	A	A	+ 9.3.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
12	D	D	+ 9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
13	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
14	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
15	C	C	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
16	B	B	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	A	A	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
20	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
21	A	A	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	E	E	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
23	B	B	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	E	E	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	D	D	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
26	C	C	+ 10.1.2.2 n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekli olduğunu açıklar.	
27	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	
28	C	C	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
29	C	C	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	
30	A	A	+ 9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlarda çözümleri çözer.	
31	C	B	- 9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	
32	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
33	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
34	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.	
35	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
36	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.	
37	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
38	B	B	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
39	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
40	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 0 Boş: 2 Net: 18.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet	
2	D	D	+ 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
3	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
4	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA	
5	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri	
6	B	B	+ 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
7	C	C	+ 9.3.1. Hareket	
8	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
9	B	B	+ 9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
10	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
11	C	C	+ 10.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
13	E	E	+ 10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
15	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
16	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
17	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini a	
18	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
19	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
20	D	D	+ 10.1.2.1. Mayozu açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

ENEN Y AVUZ

0/0 - 0

TC: 31081838664

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

397.781

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

72.71

NET

87.250

DOĞRU

91

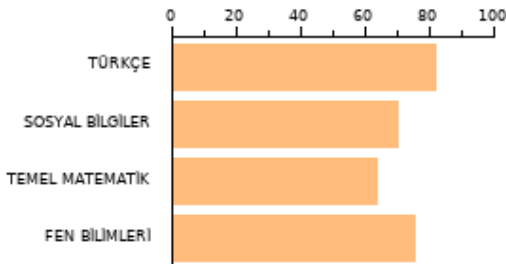
YANLIŞ

15

BOŞ

14

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	34	5	1	32.75
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-1	5	4	0	1	4.00
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	26	2	12	25.50
FİZİK	7	4	3	0	3.25
KİMYA	7	7	0	0	7.00
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	42	161	342.247
Kurum	42	161	342.247
İlçe	42	256	304.850
İl	135	1550	275.559
Genel	505	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	32.75	14.00	25.50	15.00	87.25	397.781



N	D	Ö	Doğru: 34	Yanlış: 5	Boş: 1	Net: 32.75	TÜRKÇE(B)
1	D	D	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
2	E	A	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
3	D	D	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
4	B	B	A.4.12.	Metni yorumlar.			
5	A	A	A.4.12.	Metni yorumlar.			
6	B	B	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
7	C	D	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
8	D	D	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
9	C	D	A.4.12.	Metni yorumlar.			
10	D	D	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
11	B	B	B.5.	Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü			
12	B	B	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.			
13	C	C	B.5.a.	Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü			
14	A	A	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
15	E	E	A.4.5.	Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli			
16	E	E	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.			
17	D	D	B.5.a.	Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü			
18	A	A	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.			
19	D	D	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.			
20	A	B	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
21	D	D	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
22	A	A	A.4.12.	Metni yorumlar.			
23	B	B	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
24	A	C	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
25	B	B	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
26	D	D	A.4.12.	Metni yorumlar.			
27	D	D	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
28	C	C	B.5.a.	Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü			
29	A	A	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
30	B	B	B.5.a.	Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü			
31	D	D	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
32	D	C	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
33	B	B	A.4.9.	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.			
34	A	A	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
35	C	C	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
36	E	E	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
37	A	A	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
38	E	E	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
39	E	E	A.4.1.	Metinlerde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
40	C	C	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 4	Boş: 1	Net: 14.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)				
2	A	A	MİLLÎ MÜCADELE (12.2.1)				
3	E	E	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)				
4	C	C	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)				
5	D	D	İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)				
6	C	C	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur				
7	E	C	10.2.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.				
8	C	C	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir				
9	B	B	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.				
10	B	D	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				
11	D	D	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
12	E	E	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
13	B	B	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
14	B	B	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR				
15	E	E	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
16	A	A	11.1.3. Ahiret Âlemi				
17	A	A	9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri				
18	E	E	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan				
19	B	C	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi				
20	E	D	9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti				
21	D	D	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
22	A	A	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
23	A	A	10.3.1 VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
24	E	E	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR				
25	E	E	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				

N	D	Ö	Doğru: 26	Yanlış: 2	Boş: 12	Net: 25.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
2	A	A	9.3.4.1	Üslü ifadeleri içeren denklemler çözer.			
3	B	B	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
4	A	A	9.3.3.4	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu			
5	E	E	9.3.3.2	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
6	A	A	9.3.3.1	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
7	C	C	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
8	D	E	9.3.2.1	Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
9	E	E	9.3.4.2	Kökü ifadeleri içeren denklemler çözer.			
10	B	B	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
11	C	C	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
12	B	B	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
13	A	A	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
14	C	C	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
15	C	C	9.5.1.1	Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
16	E	E	10.2.1.2	Fonksiyonların grafiklerini çizer.			
17	B	B	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
18	B	B	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
19	D	D	9.1.3	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
20	B	B	9.2.2.1	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
21	A	A	9.3.2.3	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
22	E	E	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
23	C	C	9.5.2.2	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum			
24	C	C	10.1.1.4	n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
25	A	A	9.3.3.3	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü			
26	B	B	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
27	D	D	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
28	D	D	9.3.3.4	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu			
29	D	D	10.1.2.2	n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekil			
30	A	A	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
31	D	D	10.5.3.1	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
32	C	C	9.4.2.3	Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı			
33	D	D	10.5.3.1	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
34	B	B	10.6.1.1	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.			
35	D	D	10.6.1.1	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.			
36	E	E	9.4.3.2	Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.			
37	C	C	10.5.3.1	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
38	D	D	10.5.2.1	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
39	E	E	9.4.2.3	Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı			
40	C	C	9.4.1.2	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendi			

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 15.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE				
2	C	C	9.3.1. Hareket				
3	A	A	10.4.1. AYDINLANMA				
4	B	D	9.5.1. ISI VE SICAKLIK				
5	D	E	10.2.2. Kaldırma Kuvveti				
6	C	A	10.1.2. Elektrik Devreleri				
7	C	C	9.3.2. Kuvvet				
8	D	D	9.3.4.3	Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.			
9	A	A	9.4.3.1	Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.			
10	C	C	10.2.1.3	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.			
11	E	E	10.2.1	Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.			
12	B	B	9.2.3	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
13	E	E	10.1.1.1	Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
14	E	E	9.1.4.3	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.			
15	D	D	10.1.2.1.	Mayozu açıklar.			
16	B	B	9.3.2.1.	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a			
17	E	E	10.3.1.3.	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
18	A	A	9.1.2.1.c.	Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre			
19	C	A	10.2.1.1.	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
20	D	D	9.2.1.2.	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

ENES ÇATAKÇINLER

0/0 - 0 TC: 30484845668

DÜNYA ETÜT

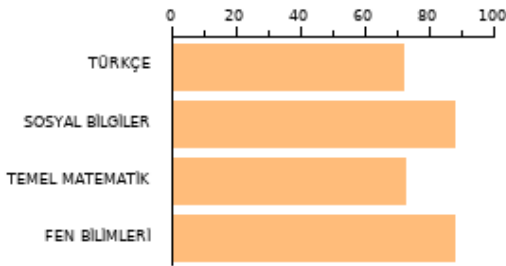
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

414.844

SORU SAYISI	BAŞARI(%)	NET
120	77.29	92.750
DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ
97	17	6

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	31	9	0	28.75
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	30	4	6	29.00
FİZİK	7	6	1	0	5.75
KİMYA	7	6	1	0	5.75
BİYOLOJİ	6	6	0	0	6.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	28	161	342.247
Kurum	28	161	342.247
İlçe	28	256	304.850
İl	86	1550	275.559
Genel	312	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	28.75	17.50	29.00	17.50	92.75	414.844



N	D	Ö	Doğru: 31 Yanlış: 9 Boş: 0	Net: 28.75	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
2	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
3	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
4	E	E	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
5	B	a	- A.4.12. Metni yorumlar.		
6	C	e	- A.4.12. Metni yorumlar.		
7	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.		
8	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
9	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
10	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
11	A	b	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
12	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
13	E	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
14	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
15	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
16	D	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
17	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunları işlevlerini belli		
18	D	b	- B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
19	C	c	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
20	B	B	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
21	B	B	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
22	C	C	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
23	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.		
24	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.		
25	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
26	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
27	B	a	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
28	D	b	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
29	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
30	D	a	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
31	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		
32	C	a	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
33	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
34	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
35	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
36	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
37	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
38	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
39	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
40	E	d	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 2 Boş: 0	Net: 17.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+ İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)		
2	B	B	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)		
3	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (11.4.3.)		
4	A	A	+ MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)		
5	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)		
6	B	B	+ 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		
7	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir		
8	C	C	+ 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur		
9	E	C	- 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.		
10	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.		
11	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
12	B	B	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
13	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
14	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
15	B	B	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.		
16	E	E	+ 9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti		
17	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan		
18	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Alemi		
19	A	A	+ 9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri		
20	B	B	+ 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi		
21	A	A	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
22	A	A	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
23	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
24	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
25	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR		

N	D	Ö	Doğru: 30 Yanlış: 4 Boş: 6	Net: 29.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
2	D	D	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		
3	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
4	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
5	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu		
6	E	E	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
7	E	E	+ 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		
8	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
9	B	B	+ 9.3.2.1 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
10	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
11	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		
12	D	E	- 9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		
13	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.		
14	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
15	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
16	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
17	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
19	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
20	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
21	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
22	E	E	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu		
23	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
24	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
25	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		
26	D	D	+ 10.1.2.2 n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil		
27	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü		
28	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
29	C	C	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum		
30	A	c	- 9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan içeren problemleri çözer.		
31	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarını ölçülerini ilişkilendi		
32	D	B	- 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
33	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgen kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		
34	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgen bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı		
35	D	D	+ 10.2.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
36	E	a	- 9.4.2.3 Üçgen bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı		
37	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.		
38	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
39	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.		
40	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 2 Boş: 0	Net: 17.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet		
2	E	e	- 10.2.2. Kaldırma Kuvveti		
3	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE		
4	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA		
5	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri		
6	B	B	+ 9.5.1. ISI VE SICAKLIK		
7	C	C	+ 9.3.1. Hareket		
8	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.		
9	B	E	- 9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.		
10	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.		
11	C	C	+ 10.5.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		
12	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		
13	E	E	+ 10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		
14	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.		
15	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		
16	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre		
17	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini a		
18	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		
19	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		
20	D	D	+ 10.1.2.1. Mayozu açıklar.		

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



ENES KURU

0/0 - 0

TC: 36730650178

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

327.344

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

54.17

NET

65.000

DOĞRU

74

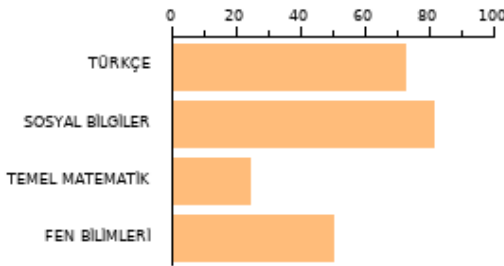
YANLIŞ

36

BOŞ

10

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	31	8	1	29.00
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	14	17	9	9.75
FİZİK	7	1	6	0	-0.50
KİMYA	7	6	1	0	5.75
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	104	161	342.247
Kurum	104	161	342.247
İlçe	109	256	304.850
İl	430	1550	275.559
Genel	1642	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	29.00	16.25	9.75	10.00	65.00	327.344



N	D	Ö	Doğru: 31 Yanlış: 8 Boş: 1 Net: 29.00	TÜRKÇE(B)
1	D	a	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
2	E	a	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
3	D	D	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	B	B	+	A.4.12. Metni yorumlar.
5	A	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.
6	B	B	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
7	C	C	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
8	D	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
9	C	C	+	A.4.12. Metni yorumlar.
10	D	e	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
11	B	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
12	B	B	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
13	C	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
14	A	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	E	E	+	A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli
16	E	E	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
17	D	D	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
18	A	A	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
19	D	D	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
20	A	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
22	A	d	-	A.4.12. Metni yorumlar.
23	B	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
24	A	d	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
25	B	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
26	D	d	-	A.4.12. Metni yorumlar.
27	D	c	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	C	e	-	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
29	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
30	B	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
31	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
32	D	c	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
33	B	B	+	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
34	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
35	C	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
36	E	E	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
37	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
38	E	d	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
39	E	e	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
40	C	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 16.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)
2	A	A	+	MİLLÎ MÜCADELE (12.2.1)
3	E	d	-	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)
4	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)
5	D	D	+	İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)
6	C	C	+	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur
7	E	E	+	10.2.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.
8	C	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir
9	B	B	+	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.
10	B	B	+	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
11	D	D	+	10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
12	A	A	+	10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
13	B	d	-	10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
14	B	B	+	10.3.5. DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.
15	E	E	+	10.3.3. BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
16	A	A	+	11.1.3. Ahiret Âlemi
17	A	A	+	9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri
18	E	e	-	10.1.1. Allah İnanç ve İnsan
19	B	c	-	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi
20	E	e	-	9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti
21	D	D	+	10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
22	A	A	+	10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
23	A	A	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
24	E	E	+	10.3.5. DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR
25	E	E	+	10.3.3. BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 17 Boş: 9 Net: 9.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	e	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
2	A	d	-	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
3	B	e	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
4	A	e	-	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu
5	E	d	-	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
6	A	A	+	9.3.3.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
7	C	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
8	D	a	-	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarını ilgili problemler çözer.
9	D	d	-	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
10	B	B	+	9.3.4.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
11	C	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
12	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
13	A	b	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	C	d	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	C	C	+	9.5.1.1 Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.
16	E	a	-	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.
17	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
18	B	e	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
19	D	c	-	9.1.1.3 Köşullü önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.
20	B	B	+	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
21	A	b	-	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	E	e	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
23	C	e	-	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum
24	C	C	+	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.
25	A	A	+	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü
26	B	c	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	D	D	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E	e	-	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu
29	D	D	+	10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil
30	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
31	D	A	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
32	C	C	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı
33	D	E	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
34	B	B	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.
35	D	D	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.
36	E	d	-	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.
37	C	b	-	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
38	D	D	+	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
39	E	E	+	9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı
40	C	C	+	9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendi

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 8 Boş: 0 Net: 10.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE
2	E	e	-	9.3.1. Hareket
3	A	d	-	10.4.1. AYDINLANMA
4	B	c	-	9.5.1. ISI VE SICAKLIK
5	D	e	-	10.2.2. Kaldırma Kuvveti
6	C	e	-	10.1.2. Elektrik Devreleri
7	C	e	-	9.3.2. Kuvvet
8	D	D	+	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.
9	A	B	+	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.
10	C	C	+	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.
11	E	E	+	10.2.1. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
12	B	B	+	9.2.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
13	E	E	+	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.
14	E	E	+	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
15	D	D	+	10.1.2.1. Mayozu açıklar.
16	E	E	+	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a
17	B	E	+	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.
18	A	A	+	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre
19	C	C	+	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
20	D	D	+	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



ESER SARIKAYA

0/0 - 0

TC: 29812880952

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

438.281

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

83.33

NET

100.000

DOĞRU

104

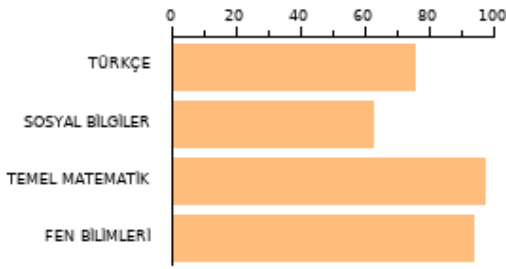
YANLIŞ

16

BOŞ

0

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	32	8	0	30.00
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	39	1	0	38.75
FİZİK	7	6	1	0	5.75
KİMYA	7	7	0	0	7.00
BİYOLOJİ	6	6	0	0	6.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	7	161	342.247
Kurum	7	161	342.247
İlçe	7	256	304.850
İl	28	1550	275.559
Genel	105	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	30.00	12.50	38.75	18.75	100.00	438.281



N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 8 Boş: 0 Net: 30.00	TÜRKÇE(B)
1	D	e	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
2	E	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
4	B	a	-	A.4.12. Metni yorumlar.
5	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.	
6	B	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
7	C	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
8	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
9	C	+	A.4.12. Metni yorumlar.	
10	D	e	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
11	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
12	B	e	-	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
13	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
14	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
15	E	+	A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli	
16	E	+	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	D	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
18	A	+	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
19	D	+	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
20	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
21	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
22	A	b	-	A.4.12. Metni yorumlar.
23	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
24	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
25	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	D	+	A.4.12. Metni yorumlar.	
27	D	b	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
29	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
31	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
32	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
33	B	+	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
34	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E	c	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
37	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	E	c	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
39	E	c	-	A.4.1. Metinlerde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
40	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 6 Boş: 0 Net: 12.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	A	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)
2	A	A	+	MİLLÎ MİCADELE (12.2.1)
3	E	d	-	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)
4	C	+	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)
5	D	+	+	İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)
6	C	b	-	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur
7	E	a	-	10.4.2. Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
8	C	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir
9	B	B	+	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.
10	B	a	-	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
11	D	b	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
12	D	e	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
13	B	+	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
14	B	+	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.
15	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
16	A	+	+	11.1.3. Ahiret Âlemi
17	A	+	+	9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri
18	E	+	+	10.1.1. Allah İnanı ve İnsan
19	B	a	-	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi
20	E	+	+	9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti
21	D	e	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
22	A	+	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
23	A	+	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
24	E	+	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR
25	E	+	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR

N	D	Ö	Doğru: 39 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 38.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
2	A	+	+	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
3	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
4	A	+	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu
5	E	E	+	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
6	A	+	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.
7	C	+	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.
8	D	+	+	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.
9	E	+	+	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
10	B	+	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.
11	C	+	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
12	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.
13	A	+	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	C	+	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	C	+	+	9.5.1.1 Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.
16	E	+	+	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.
17	B	+	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
18	B	+	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
19	B	+	+	9.1.1.3 Köşümler, önermeler ve ikönümlü koşulların çözüm kümelerini bulur.
20	B	+	+	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
21	A	+	+	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	E	+	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
23	C	+	+	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum
24	C	+	+	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.
25	A	+	+	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü
26	B	+	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	D	+	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E	+	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu
29	D	+	+	10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekil
30	A	+	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
31	D	+	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
32	C	+	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı
33	D	+	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
34	B	+	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.
35	D	+	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.
36	E	+	+	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.
37	C	+	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
38	D	+	+	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
39	E	+	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı
40	C	+	+	9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 18.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE
2	E	C	+	9.3.1. Hareket
3	A	+	+	10.4.1. AYDINLANMA
4	B	+	+	9.5.1. ISI VE SICAKLIK
5	D	e	-	10.2.2. Kaldırma Kuvveti
6	C	+	+	10.1.2. Elektrik Devreleri
7	C	+	+	9.3.2. Kuvvet
8	D	+	+	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.
9	A	+	+	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.
10	C	+	+	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.
11	B	+	+	10.2.1. Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
12	B	+	+	9.2.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
13	E	+	+	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.
14	E	+	+	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
15	D	+	+	10.1.2.1. Mayozu açıklar.
16	B	+	+	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a
17	E	+	+	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.
18	A	+	+	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre
19	C	+	+	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
20	D	+	+	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



ESMA ABLAY

0/0 - 0

TC: 10166553524

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

276.125

SORU SAYISI

120

DOĞRU

55

BAŞARI(%)

40.62

YANLIŞ

25

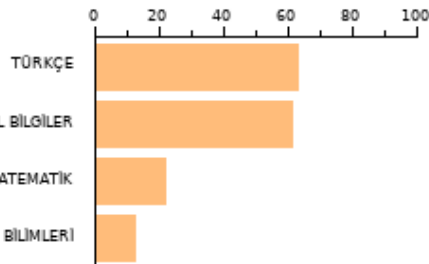
NET

48.750

BOŞ

40

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	28	11	1	25.25
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	1	0	4	1.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	10	5	25	8.75
FİZİK	7	0	2	5	-0.50
KİMYA	7	3	1	3	2.75
BİYOLOJİ	6	1	3	2	0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	129	161	342.247
Kurum	129	161	342.247
İlçe	151	256	304.850
İl	740	1550	275.559
Genel	2860	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	25.25	12.25	8.75	2.50	48.75	276.125



N	D	Ö	Doğru: 28 Yanlış: 11 Boş: 1	Net: 25.25	TÜRKÇE(A)
1	D	b	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
2	D	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	B	C	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
4	E	E	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
5	B	d	-	A.4.12. Metni yorumlar.	
6	C	a	-	A.4.12. Metni yorumlar.	
7	A	a	+	A.4.12. Metni yorumlar.	
8	C	C	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
9	D	D	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
10	D	D	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
11	A	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
12	A	A	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
13	E	a	-	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
14	B	B	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
15	A	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
16	D	E	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
17	E	E	+	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	
18	D	D	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
19	C	C	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
20	B	B	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
21	B	B	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
22	C	C	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
23	D	D	+	A.4.12. Metni yorumlar.	
24	A	b	-	A.4.12. Metni yorumlar.	
25	A	a	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	C	b	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
27	B	b	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	D	e	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
29	A	a	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
31	B	B	+	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
32	C	a	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
33	D	c	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
34	E	a	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	D	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
37	B	B	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
38	C	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	A	a	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
40	E	c	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 3 Boş: 4	Net: 12.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	e	-	İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
2	B	B	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
3	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
4	A	A	+	MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)	
5	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
6	B	C	+	10.1.6. Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
7	B	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	
8	C	C	+	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	
9	E	E	+	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	B	+	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
11	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	E	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
15	B	B	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
16	E	E	+	9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti	
17	E	d	-	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
18	A	a	+	11.1.3. Ahiret Alemi	
19	A	a	+	9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri	
20	B	e	-	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
21	A	a	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	a	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
25	E	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 5 Boş: 25	Net: 8.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
2	D	D	+	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
3	A	A	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	A	A	+	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
5	A	A	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
6	E	d	-	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
7	E	a	-	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
8	C	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
9	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	B	B	+	9.3.2.1 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	E	E	+	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
12	D	e	-	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
13	E	a	-	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
14	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
15	C	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
16	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	C	a	-	9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
18	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
20	C	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
21	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	E	E	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
23	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	E	E	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	C	C	+	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
26	D	D	+	10.1.2.2 n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekli vardır.	
27	A	A	+	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	
28	C	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
29	C	C	+	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	
30	A	A	+	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan içeren problemleri çözer.	
31	C	C	+	9.4.1.2 Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarını ölçülerini ilişkilendirir.	
32	D	D	+	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
33	E	E	+	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
34	C	C	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.	
35	D	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	E	E	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.	
37	D	D	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.	
38	C	C	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	B	B	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.	
40	D	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 6 Boş: 10	Net: 2.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	D	+	9.3.2. Kuvvet	
2	D	e	-	10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
3	E	E	+	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
4	A	b	-	10.4.1. AYDINLANMA	
5	C	C	+	10.1.2. Elektrik Devreleri	
6	B	B	+	9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
7	C	C	+	9.3.1. Hareket	
8	E	E	+	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
9	B	B	+	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	
10	D	b	-	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
11	C	C	+	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	E	E	+	10.6.1.1 Kimyanın temel kavramlarını açıklar.	
13	E	E	+	10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	A	a	+	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
15	D	e	-	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
16	A	d	-	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
17	B	B	+	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini a	
18	C	C	+	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
19	E	a	-	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
20	D	D	+	10.1.2.1. Mayoza açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



ESRA EKMEKÇİ

0/0 - 0

TC: 33832747096

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

240.594

SORU SAYISI

120

DOĞRU

47

BAŞARI(%)

31.04

YANLIŞ

39

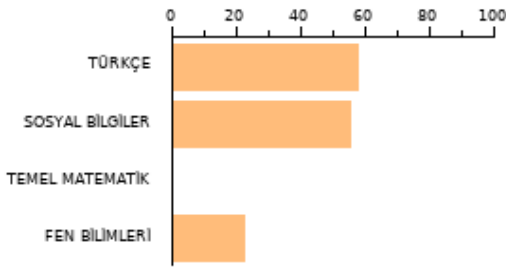
NET

37.250

BOŞ

34

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	26	12	2	23.00
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	1	2	2	0.50
FELSEFE-1	5	2	1	2	1.75
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	3	17	20	-1.25
FİZİK	7	3	3	1	2.25
KİMYA	7	0	1	6	-0.25
BİYOLOJİ	6	3	2	1	2.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	146	161	342.247
Kurum	146	161	342.247
İlçe	196	256	304.850
İl	1039	1550	275.559
Genel	3859	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	23.00	11.00	0	4.50	37.25	240.594



N	D	Ö	Doğru: 26 Yanlış: 12 Boş: 2	Net: 23.00	TÜRKÇE(B)	
1	D	e	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
2	E	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
3	D	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
4	B	B	+	A.4.12. Metni yorumlar.		
5	A	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.		
6	B	B	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
7	C	D	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
8	D	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
9	C	e	-	A.4.12. Metni yorumlar.		
10	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
11	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü			
12	B	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.			
13	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü			
14	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
15	E	+	A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunları işlevlerini beli			
16	A	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.			
17	D	c	-	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
18	A	c	-	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
19	D	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.			
20	A	a	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
21	D	a	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
22	A	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.		
23	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
24	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
25	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
26	D	D	+	A.4.12. Metni yorumlar.		
27	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
28	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü			
29	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
30	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü			
31	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
32	D	a	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
33	B	c	-	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		
34	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
35	C	B	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
36	E	E	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
37	A	c	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
38	E	E	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
39	B	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
40	C	a	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 4 Boş: 4	Net: 11.00	SOSYAL BİLGİLER(B)	
1	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)		
2	A	+	MİLLÎ MİCADELE (12.2.11)			
3	E	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)			
4	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)			
5	D	e	-	İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)		
6	C	+	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur			
7	E	+	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.			
8	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir			
9	B	c	-	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.		
10	B	d	-	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		
11	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
12	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
13	B	c	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
14	B	c	-	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR		
15	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
16	A	A	+	11.1.3. Ahiret Âlemi		
17	A	A	+	9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri		
18	E	+	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan			
19	B	E	+	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi		
20	E	+	9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti			
21	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
22	A	e	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
23	A	e	-	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
24	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR			
25	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 17 Boş: 20	Net: -1.25	TEMEL MATEMATİK(B)	
1	A	b	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
2	A	+	9.3.4.1 Üslü ifadeleri çözen denklemler çözer.			
3	B	c	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
4	A	e	-	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu		
5	E	E	+	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		
6	A	d	-	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		
7	C	a	-	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		
8	D	b	-	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		
9	B	c	-	9.3.4.2 Köklü ifadeleri çözen denklemler çözer.		
10	B	c	-	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		
11	C	a	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
12	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		
13	A	b	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
14	C	a	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
15	C	d	-	9.5.1.1 Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		
16	E	c	-	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.		
17	B	e	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
18	B	e	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
19	B	b	-	9.1.3. Köşullü önermeyi ve iki önlü köşullü önermeyi açıklar.		
20	B	c	-	9.2.2.1 Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		
21	A	e	-	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		
22	E	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
23	C	c	-	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum		
24	C	e	-	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		
25	A	B	+	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü		
26	B	e	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
27	D	e	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
28	D	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu			
29	D	+	10.1.2.2 n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil			
30	A	e	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
31	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
32	C	c	-	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı		
33	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
34	B	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.			
35	D	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.			
36	E	+	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.			
37	C	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
38	D	+	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
39	E	+	9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı			
40	C	c	-	9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir		

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 6 Boş: 8	Net: 4.50	FEN BİLİMLERİ(B)	
1	E	a	-	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE		
2	C	+	9.3.1. Hareket			
3	A	A	+	10.4.1. AYDINLANMA		
4	B	B	+	9.5.1. ISI VE SICAKLIK		
5	D	c	-	10.2.2. Kaldırma Kuvveti		
6	C	d	-	10.1.2. Elektrik Devreleri		
7	C	+	9.3.2. Kuvvet			
8	D	+	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.			
9	A	A	+	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.		
10	C	+	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.			
11	B	+	10.2.1. Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.			
12	B	+	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
13	E	+	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
14	E	c	-	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		
15	D	+	10.1.2.1. Mayozu açıklar.			
16	B	+	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a			
17	E	+	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
18	A	+	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre			
19	C	B	-	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		
20	D	c	-	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

EVREM

0/0 - 0

TC: 12608496512

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

404.562

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

74.58

NET

89.500

DOĞRU

94

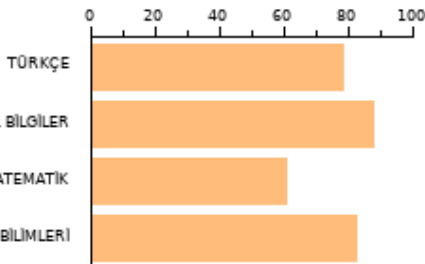
YANLIŞ

18

BOŞ

8

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	33	7	0	31.25
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	26	7	7	24.25
FİZİK	7	5	1	1	4.75
KİMYA	7	7	0	0	7.00
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	39	161	342.247
Kurum	39	161	342.247
İlçe	39	256	304.850
İl	112	1550	275.559
Genel	409	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	31.25	17.50	24.25	16.50	89.50	404.562



N	D	Ö	Doğru: 33 Yanlış: 7 Boş: 0 Net: 31.25	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
2	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	B	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
4	E	E	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
5	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	C	C	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
7	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
8	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
9	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
10	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
11	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
12	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
13	E	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
14	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
15	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
16	D	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
17	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belli eder.	
18	D	B	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğümlere ayırır.	
19	C	C	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğümlere ayırır.	
20	B	B	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğümlere ayırır.	
21	B	B	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğümlere ayırır.	
22	C	C	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğümlere ayırır.	
23	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
24	A	B	- A.4.12. Metni yorumlar.	
25	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
27	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
29	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
31	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
32	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
33	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
34	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	A	D	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
37	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
38	C	C	+ A.4.1. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	C	C	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
40	E	C	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 17.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+ İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
2	D	D	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
3	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
4	A	A	+ MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)	
5	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
6	B	B	+ 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
7	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	
8	C	C	+ 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	
9	E	D	- 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
11	E	E	+ 9.3.5. İSLAM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	E	E	+ 10.3.1. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	D	D	+ 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	E	E	+ 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
15	B	B	+ 10.3.5. DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
16	E	E	+ 9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti	
17	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
18	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Alemi	
19	A	A	+ 9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri	
20	B	B	+ 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
21	E	E	+ 10.3.1. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	A	+ 10.3.1. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	D	D	+ 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.5. DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 26 Yanlış: 7 Boş: 7 Net: 24.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+ 9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
2	D	D	+ 9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
3	A	A	+ 9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	A	A	+ 9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
5	A	A	+ 9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
6	E	E	+ 9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
7	E	D	- 9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
8	C	C	+ 9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
9	B	B	+ 9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	B	B	+ 9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	B	B	+ 9.2.2.1. Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
12	D	D	+ 9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
13	E	E	+ 10.2.1.2. Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
14	B	B	+ 9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
15	C	C	+ 9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
16	B	B	+ 9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	C	C	+ 9.5.1.1. Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
18	B	B	+ 9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	A	A	+ 9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
20	C	C	+ 9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
21	A	A	+ 9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	E	B	- 9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
23	B	B	+ 9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	E	B	- 9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	C	C	+ 10.1.1.4. n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
26	D	D	+ 10.1.2.2. n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekli olduğunu açıklar.	
27	A	D	- 9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	
28	D	D	+ 9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
29	C	C	+ 9.5.2.2. Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum yapar.	
30	A	C	- 9.3.2.3. Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan oluşan problemleri çözer.	
31	C	C	+ 9.4.1.2. Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	
32	D	D	+ 10.5.2.1. Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
33	E	E	+ 9.4.3.2. Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
34	C	D	- 9.4.2.3. Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.	
35	D	D	+ 10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
36	E	E	+ 9.4.2.3. Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.	
37	D	D	+ 10.6.1.1. Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.	
38	C	C	+ 10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
39	B	B	+ 10.6.1.1. Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.	
40	D	D	+ 10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 2 Boş: 1 Net: 16.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet	
2	B	B	+ 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
3	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
4	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA	
5	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri	
6	B	B	+ 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
7	C	C	+ 9.3.1. Hareket	
8	E	E	+ 9.1.4.3. Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
9	B	B	+ 9.2.3. Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	
10	D	D	+ 9.3.4.3. Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
11	C	C	+ 10.1.1.3. Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	E	E	+ 10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
13	E	E	+ 10.3.2.1. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	A	A	+ 9.4.3.1. Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
15	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
16	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, görevi ve özelliklerini açıklar.	
17	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.	
18	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
19	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
20	D	B	- 10.1.2.1. Mayoza açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

EYLÜL ÖKSÜZOĞLU

0/0 - 0 TC: 10059213382

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

377.375

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

67.29

NET

80.750

DOĞRU

87

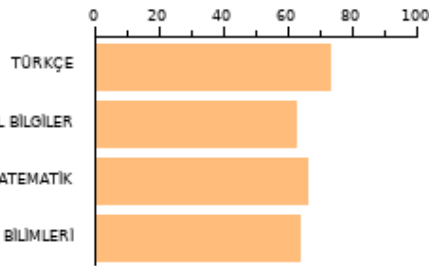
YANLIŞ

25

BOŞ

8

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	31	7	2	29.25
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	28	7	5	26.25
FİZİK	7	4	2	1	3.50
KİMYA	7	5	2	0	4.50
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	57	161	342.247
Kurum	57	161	342.247
İlçe	57	256	304.850
İl	201	1550	275.559
Genel	763	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	29.25	12.50	26.25	12.75	80.75	377.375



N	D	Ö	Doğru: 31 Yanlış: 7 Boş: 2 Net: 29.25	TÜRKÇE(A)
1	D	e	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
2	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
4	E	E	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
5	B	d	- A.4.12. Metni yorumlar.	
6	C	C	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
7	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
8	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
9	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
10	D	c	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
11	A	d	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
12	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	E	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
14	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
15	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
16	D	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	
18	D	D	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
19	C	C	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
20	B	B	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
21	B	B	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
22	C	C	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
23	D	D	- A.4.12. Metni yorumlar.	
24	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
25	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
27	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
29	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
31	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
32	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
33	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
34	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
37	B	e	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
38	C	b	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	A	a	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
40	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 6 Boş: 0 Net: 12.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+ İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
2	D	D	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
3	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
4	A	A	+ MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)	
5	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
6	B	d	- 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
7	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	
8	C	e	- 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
9	E	E	+ 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	E	+ 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
11	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
15	B	B	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
16	E	d	- 9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti	
17	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
18	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Alemi	
19	A	A	+ 9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri	
20	D	d	- 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
21	A	A	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	D	D	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 28 Yanlış: 7 Boş: 5 Net: 26.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
2	D	c	- 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarına ilgili problemleri çözer.	
3	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
5	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bul	
6	E	E	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
7	E	a	- 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
8	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
9	B	B	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	
10	B	A	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	
11	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	
12	D	e	- 9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
13	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
14	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
15	C	C	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	
16	B	B	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	
17	C	B	+ 9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	
19	C	C	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	
20	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
21	A	c	- 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	
22	E	E	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bul	
23	B	B	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	
24	E	E	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	
25	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
26	D	D	+ 10.1.2.2 n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekil	
27	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
28	D	D	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	
29	C	e	- 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
30	A	A	+ 9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan içeren problemleri çözer.	
31	C	a	- 9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılar ölçülerini ilişkilendi	
32	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklarak problemleri çözer.	
33	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
34	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
35	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemleri çözer.	
36	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
37	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
38	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemleri çözer.	
39	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
40	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemleri çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 5 Boş: 1 Net: 12.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	a	- 9.3.2. Kuvvet	
2	D	D	+ 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
3	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
4	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA	
5	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri	
6	B	B	+ 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
7	C	C	+ 9.3.1. Hareket	
8	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	
9	B	B	+ 9.2.3. Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	
10	D	D	+ 9.3.4. Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
11	C	C	+ 10.1.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kavramlarını açıklar.	
13	E	E	+ 10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	A	e	- 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
15	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
16	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
17	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a	
18	E	E	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
19	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
20	D	D	+ 10.1.2.1. Mayozu açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

EZGİ TAKAZ

0/0 - 0

TC: 11424017314

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

316.844

SORU SAYISI

120

DOĞRU

68

BAŞARI(%)

51.25

YANLIŞ

26

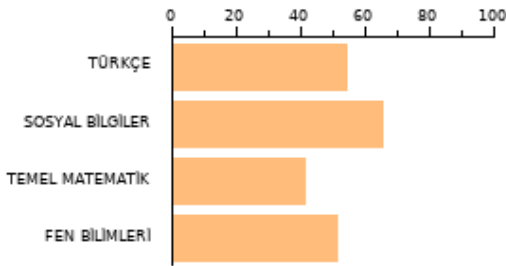
NET

61.500

BOŞ

26

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	25	13	2	21.75
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	2	1	2	1.75
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	17	2	21	16.50
FİZİK	7	3	3	1	2.25
KİMYA	7	4	3	0	3.25
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	108	161	342.247
Kurum	108	161	342.247
İlçe	117	256	304.850
İl	482	1550	275.559
Genel	1871	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	21.75	13.00	16.50	10.25	61.50	316.844



N	D	Ö	Doğru: 25 Yanlış: 13 Boş: 2 Net: 21.75	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
2	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
4	E	a	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
5	B	e	- A.4.12. Metni yorumlar.	
6	C	d	- A.4.12. Metni yorumlar.	
7	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
8	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
9	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
10	D	a	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
11	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
12	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	E	c	- B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
14	B	a	- B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
15	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
16	D	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	
18	D	D	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
19	C	a	- B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
20	B	B	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
21	B	B	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
22	C	C	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
23	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
24	A	b	- A.4.12. Metni yorumlar.	
25	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
27	B	a	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
29	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
31	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
32	C	a	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
33	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
34	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	D	C	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
37	B	C	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
38	C	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
40	E	c	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 4 Boş: 2 Net: 13.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+ İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
2	D	d	- TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
3	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
4	A	A	+ MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)	
5	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
6	B	B	+ 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
7	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	
8	C	D	- 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	
9	E	E	+ 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
11	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	C	C	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
15	B	B	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
16	E	E	+ 9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti	
17	E	d	- 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
18	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Alemi	
19	A	A	+ 9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri	
20	C	C	+ 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
21	A	A	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	D	D	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 2 Boş: 21 Net: 16.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
2	D	D	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
3	A	b	- 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
5	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
6	E	E	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
7	E	E	+ 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
8	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
9	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
12	D	E	- 9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
13	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
14	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
15	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
16	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
20	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
21	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	E	E	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
23	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
26	D	D	+ 10.1.2.2 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
27	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
28	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
29	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
30	A	A	+ 9.3.3.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan oluşan problemleri çözer.	
31	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarını ölçülerini ilişkilendirir.	
32	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
33	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgen kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
34	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
35	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
36	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
37	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
38	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
39	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
40	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 7 Boş: 1 Net: 10.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet	
2	D	D	+ 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
3	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
4	A	d	- 10.4.1. AYDINLANMA	
5	C	a	- 10.1.2. Elektrik Devreleri	
6	B	e	- 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
7	C	C	+ 9.3.1. Hareket	
8	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
9	B	B	+ 9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	
10	D	e	- 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
11	C	C	+ 10.1.1.1 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	E	c	- 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
13	E	d	- 10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
15	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
16	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
17	B	a	- 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini a	
18	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
19	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
20	D	D	+ 10.1.2.1. Mayozu açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



FEYZA ALAGÖZ

0/0 - 0

TC: 12530329926

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

357.969

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

62.08

NET

74.500

DOĞRU

80

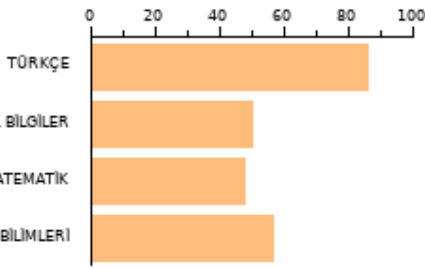
YANLIŞ

22

BOŞ

18

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	35	3	2	34.25
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	20	4	16	19.00
FİZİK	7	4	3	0	3.25
KİMYA	7	3	4	0	2.00
BİYOLOJİ	6	6	0	0	6.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	75	161	342.247
Kurum	75	161	342.247
İlçe	77	256	304.850
İl	295	1550	275.559
Genel	1098	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	34.25	10.00	19.00	11.25	74.50	357.969



N	D	Ö	Doğru: 35	Yanlış: 3	Boş: 2	Net: 34.25	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
2	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
3	B	B	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
4	E	E	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
5	B	B	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
6	C	C	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
7	A	A	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
8	C	C	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
9	D	D	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
10	D	D	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
11	A	A	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
12	A	A	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
13	E	E	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
14	B	B	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
15	A	A	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
16	D	D	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
17	E	E	+	A.4.5.	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.		
18	D	D	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
19	C	C	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
20	B	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
21	B	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
22	C	C	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
23	D	D	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
24	A	A	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
25	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
26	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
27	B	B	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
28	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
29	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
30	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
31	B	B	+	A.4.9.	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		
32	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
33	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
34	E	E	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
35	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
36	D	C	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
37	B	C	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
38	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
39	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
40	E	E	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 8	Boş: 0	Net: 10.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)			
2	D	D	-	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)			
3	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)			
4	A	A	+	MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)			
5	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)			
6	B	B	-	10.1.6. Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
7	C	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.			
8	C	d	-	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur			
9	E	a	-	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.			
10	B	B	+	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.			
11	E	B	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
12	A	c	-	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
13	D	b	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
14	E	F	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
15	B	B	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR			
16	E	E	+	9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti			
17	E	E	+	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan			
18	A	d	-	11.1.3. Ahiret Alemi			
19	A	B	+	9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri			
20	B	B	+	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi			
21	F	B	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
22	B	B	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
23	D	B	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
24	A	B	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
25	E	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR			

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 4	Boş: 16	Net: 19.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	B	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.		
2	D	B	+	9.3.2.1	Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		
3	A	A	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.		
4	A	A	+	9.3.4.1	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
5	A	A	+	9.3.3.4	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur		
6	E	E	+	9.3.4.2	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
7	E	E	+	9.3.3.2	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		
8	C	C	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.		
9	B	B	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
10	B	B	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
11	B	B	+	9.2.2.1	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		
12	D	E	-	9.1.1.3	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		
13	E	E	+	10.2.1.2	Fonksiyonların grafiklerini çizer.		
14	B	B	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.		
15	C	C	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
16	B	a	-	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
17	C	C	+	9.5.1.1	Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		
18	B	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
19	C	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
20	C	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.			
21	A	c	-	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
22	A	c	-	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
23	B	B	+	9.3.3.4	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur		
24	E	E	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
25	C	C	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
26	D	D	+	10.1.1.2	n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		
27	A	D	+	9.3.3.3	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü		
28	C	D	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
29	C	D	+	9.5.2.2	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum		
30	A	+	9.3.3.3	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlarda geçen problemleri çözer.			
31	C	d	-	9.4.1.2	Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılar ölçülerini ilişkilendirir		
32	D	D	+	10.5.2.1	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklarak problemler çözer.		
33	E	E	+	9.4.3.2	Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		
34	C	D	+	9.4.2.3	Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı		
35	D	D	+	10.5.3.1	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.		
36	E	E	+	9.4.2.3	Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı		
37	D	D	+	10.6.1.1	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ölçülerini oluşturur.		
38	C	D	+	10.5.3.1	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.		
39	B	+	10.5.1.1	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ölçülerini oluşturur.			
40	D	D	+	10.5.3.1	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.		

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 11.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	9.3.2.	Kuvvet		
2	D	D	+	10.2.2.	Kaldırma Kuvveti		
3	E	C	-	9.2.1.	MADDE VE ÖZKÜTLE		
4	A	A	+	10.4.1.	AYDINLANMA		
5	C	C	+	10.1.2.	Elektrik Devreleri		
6	B	d	-	9.5.1.	İSİ VE SICAKLIK		
7	C	e	-	9.3.1.	Hareket		
8	E	d	-	9.1.4.3	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		
9	B	+	9.2.3.3	Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.			
10	D	D	+	9.3.4.3	Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.		
11	C	+	10.1.1.3	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.			
12	E	B	+	10.1.1.1	Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		
13	E	+	10.3.2.1	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.			
14	A	C	-	9.4.3.1	Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.		
15	D	D	+	9.2.1.2.	Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.		
16	A	+	9.1.2.1.c.	Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre			
17	B	B	+	9.3.2.1.	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini a		
18	C	+	10.2.1.1.	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
19	E	E	+	10.3.1.3.	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		
20	D	D	+	10.1.2.1.	Mayozu açıklar.		

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



FIRAT BÖREKÇİ

0/0 - 0

TC: 42505457866

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
340.500

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

57.71

NET

69.250

DOĞRU

73

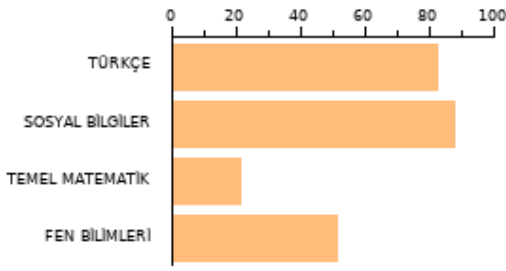
YANLIŞ

15

BOŞ

32

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	34	4	2	33.00
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	9	2	29	8.50
FİZİK	7	2	5	0	0.75
KİMYA	7	6	1	0	5.75
BİYOLOJİ	6	4	1	1	3.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	95	161	342.247
Kurum	95	161	342.247
İlçe	100	256	304.850
İl	381	1550	275.559
Genel	1406	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	33.00	17.50	8.50	10.25	69.25	340.500



N	D	Ö	Doğru: 34	Yanlış: 4	Boş: 2	Net: 33.00	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+	A.4.15.			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
2	E	D	-	A.4.1.			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
3	D	D	+	A.4.15.			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	B	B	+	A.4.12.			Metni yorumlar.
5	A	A	+	A.4.12.			Metni yorumlar.
6	B	B	+	A.4.1.			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
7	C	C	+	A.4.15.			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
8	D	D	+	A.4.1.			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
9	C	C	+	A.4.12.			Metni yorumlar.
10	D	D	+	A.4.1.			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
11	B	B	+	B.5.a.			Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
12	B	a	-	B.10.a.			Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
13	C	C	+	B.5.a.			Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
14	A	A	+	A.4.15.			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	E	E	+	A.4.5.			Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli
16	E	E	+	B.10.a.			Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
17	D	D	+	B.5.a.			Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
18	A	A	+	B.10.a.			Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
19	D	D	+	B.10.a.			Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
20	D	D	+	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
21	A	A	+	A.4.12.			Metni yorumlar.
22	B	B	+	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
23	B	B	+	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
24	A	A	+	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
25	B	B	+	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
26	D	D	+	A.4.12.			Metni yorumlar.
27	D	D	+	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	C	C	+	B.5.a.			Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
29	A	A	+	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
30	B	B	+	B.5.a.			Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
31	D	D	+	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
32	D	D	+	A.4.1.			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
33	B	B	+	A.4.9.			Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
34	A	A	+	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
35	C	A	-	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
36	E	E	+	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
37	A	A	+	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
38	E	C	-	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
39	B	C	-	A.4.1.			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
40	C	C	+	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 17.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)			
2	A	A	+	MİLLÎ MİCALE (12.2.1)			
3	E	E	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)			
4	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)			
5	D	D	+	İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)			
6	C	B	-	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur			
7	E	E	+	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilere ilişkinlerdir.			
8	C	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendir			
9	B	B	+	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.			
10	B	B	+	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
11	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
12	B	B	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
13	B	B	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
14	B	B	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.			
15	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
16	A	A	+	11.1.3. Ahiret Âlemi			
17	A	A	+	9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri			
18	E	E	+	10.1.1. Allah İnanı ve İnsan			
19	B	A	-	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi			
20	E	E	+	9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti			
21	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
22	A	A	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
23	A	A	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
24	E	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR			
25	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 2	Boş: 29	Net: 8.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
2	A	A	+	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
3	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
4	A	A	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu			
5	E	b	-	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
6	A	A	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
7	C	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
8	D	E	+	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünme kuralıyla ilgili problemler çözer.			
9	E	E	+	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
10	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
11	C	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
12	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
13	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
14	C	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
15	C	C	+	9.5.1.1 Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
16	E	E	+	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.			
17	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
18	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
19	E	E	+	9.1.1.3 Köşullü önermeyi ve iki önlü koşullu önermeyi açıklar.			
20	B	B	+	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
21	A	A	+	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
22	E	E	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
23	C	C	+	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum			
24	C	C	+	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
25	A	A	+	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü			
26	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
27	D	D	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
28	E	E	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu			
29	D	D	+	10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek n dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil			
30	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
31	D	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
32	C	C	-	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı			
33	D	c	-	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
34	B	B	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.			
35	D	D	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.			
36	E	E	+	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.			
37	C	C	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
38	D	D	+	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
39	E	E	+	9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı			
40	C	C	+	9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendi			

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 7	Boş: 1	Net: 10.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	c	-	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE			
2	E	e	-	9.3.1. Hareket			
3	A	A	+	10.4.1. AYDINLANMA			
4	B	B	+	9.5.1. ISI VE SICAKLIK			
5	D	e	-	10.2.2. Kaldırma Kuvveti			
6	C	a	-	10.1.2. Elektrik Devreleri			
7	E	e	-	9.3.2. Kuvvet			
8	D	D	+	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.			
9	A	A	+	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.			
10	C	C	+	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.			
11	E	+	+	10.2.1. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.			
12	B	B	+	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
13	E	b	-	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
14	E	+	+	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.			
15	D	+	+	10.1.2.1. Mayozu açıklar.			
16	B	E	-	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a			
17	E	+	+	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
18	A	+	+	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre			
19	C	+	+	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
20	D	D	+	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



HASAN ÇOKYİĞİT

0/0 - 0 TC: 15791336320

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
291.344

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

44.79

NET

53.750

DOĞRU

58

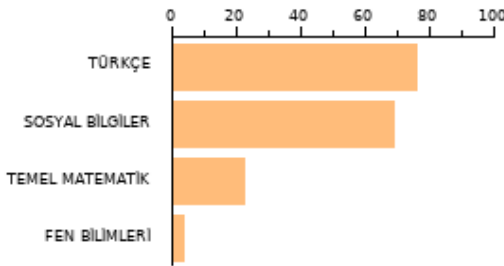
YANLIŞ

17

BOŞ

45

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	32	7	1	30.25
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-1	5	2	3	0	1.25
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	10	4	26	9.00
FİZİK	7	1	0	6	1.00
KİMYA	7	0	1	6	-0.25
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	122	161	342.247
Kurum	122	161	342.247
İlçe	139	256	304.850
İl	632	1550	275.559
Genel	2475	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	30.25	13.75	9.00	0.75	53.75	291.344



N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 7 Boş: 1	Net: 30.25	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
2	E	E	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
3	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
4	B	C	- A.4.12. Metni yorumlar.		
5	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.		
6	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
7	C	E	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
8	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
9	C	C	+ A.4.12. Metni yorumlar.		
10	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
11	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
12	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
13	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
14	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
15	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli		
16	E	A	- B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
17	D	B	- B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
18	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
19	D	D	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
20	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
21	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
22	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.		
23	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
24	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
25	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
26	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.		
27	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
28	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
29	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
30	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
31	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
32	D	E	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
33	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		
34	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
35	C	A	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
36	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
37	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
38	E	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
39	A	C	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
40	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 5 Boş: 0	Net: 13.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)		
2	A	A	+ MİLLÎ MİCALE (12.2.1)		
3	E	E	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)		
4	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)		
5	D	D	+ İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)		
6	C	C	+ 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur		
7	E	E	+ 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilere ilişkinidir.		
8	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendir		
9	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.		
10	B	B	- 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		
11	D	D	- 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
12	C	C	- 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
13	B	E	- 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
14	B	D	- 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR		
15	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
16	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Âlemi		
17	A	A	+ 9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri		
18	E	A	- 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan		
19	B	E	+ 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi		
20	B	E	+ 9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti		
21	C	C	- 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
22	A	A	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
23	A	A	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
24	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR		
25	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 4 Boş: 26	Net: 9.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
2	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
3	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
4	A	e	- 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu		
5	E	d	- 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		
6	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		
7	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		
8	D	D	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		
9	D	D	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
10	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
11	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
12	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		
13	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
14	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
15	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		
16	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.		
17	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
19	D	D	+ 9.1.1.3 Köşülu önermeyi ve çözümlü koşullu önermeyi çözer.		
20	B	B	+ 9.2.2.1 Kümeelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		
21	A	c	- 9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		
22	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
23	C	C	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum		
24	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		
25	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü		
26	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
27	D	D	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
28	E	c	- 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu		
29	D	D	+ 10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil		
30	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
31	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
32	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı		
33	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
34	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
35	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
36	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		
37	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
38	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
39	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı		
40	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendi		

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 1 Boş: 18	Net: 0.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE		
2	C	C	+ 9.3.1. Hareket		
3	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA		
4	B	B	+ 9.5.1. ISI VE SICAKLIK		
5	D	D	+ 10.2.2. Kaldırma Kuvveti		
6	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri		
7	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet		
8	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.		
9	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.		
10	C	C	+ 10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		
11	B	B	+ 10.2.1.1 Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.		
12	B	B	+ 9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		
13	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		
14	E	c	- 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		
15	D	D	+ 10.1.2.1. Mayozu açıklar.		
16	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a		
17	E	E	+ 10.1.3.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		
18	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre		
19	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		
20	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

HAVİN SOYTAŞ

0/0 - 0

TC: 12269327934

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
323.812

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

53.33

NET

64.000

DOĞRU

71

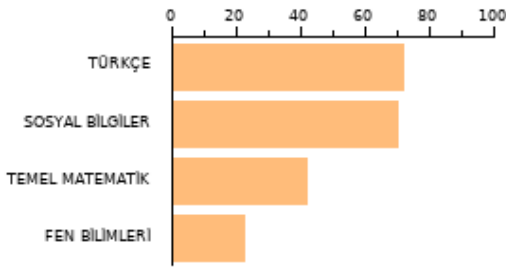
YANLIŞ

28

BOŞ

21

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	31	9	0	28.75
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	18	5	17	16.75
FİZİK	7	1	4	2	0.00
KİMYA	7	5	2	0	4.50
BİYOLOJİ	6	1	4	1	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	105	161	342.247
Kurum	105	161	342.247
İlçe	110	256	304.850
İl	448	1550	275.559
Genel	1713	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	28.75	14.00	16.75	4.50	64.00	323.812



N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
2	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
3	B	D	-	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
4	E	E	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
5	B	E	-	A.4.12.	Metni yorumlar.		
6	C	C	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
7	A	E	-	A.4.12.	Metni yorumlar.		
8	C	C	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
9	D	D	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
10	D	D	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
11	A	A	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
12	A	A	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
13	E	E	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
14	B	B	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
15	A	A	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
16	D	E	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
17	E	E	+	A.4.5.	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belli eder.		
18	D	D	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
19	C	C	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
20	B	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
21	B	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
22	C	C	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
23	D	E	-	A.4.12.	Metni yorumlar.		
24	A	b	-	A.4.12.	Metni yorumlar.		
25	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
26	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
27	B	D	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
28	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
29	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
30	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
31	B	B	+	A.4.9.	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		
32	C	E	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
33	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
34	E	D	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
35	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
36	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
37	B	C	-	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
38	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
39	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
40	E	E	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)			
2	D	D	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)			
3	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)			
4	A	A	+	MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)			
5	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)			
6	B	B	+	10.1.6. Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
7	C	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.			
8	C	B	-	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
9	E	E	+	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.			
10	B	E	+	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.			
11	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
12	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
13	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
14	E	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
15	B	D	-	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.			
16	E	E	+	9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti			
17	E	D	-	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan			
18	A	A	+	11.1.3. Ahiret Alemi			
19	A	A	+	9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri			
20	D	D	+	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi			
21	A	A	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
22	D	D	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
23	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
24	E	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
25	E	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.		
2	D	D	+	9.3.2.1	Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		
3	A	A	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.		
4	A	A	+	9.3.4.1	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
5	A	E	+	9.3.3.4	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		
6	E	E	+	9.3.4.2	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
7	E	E	+	9.3.3.2	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		
8	C	C	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.		
9	B	E	-	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
10	B	C	-	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
11	B	C	-	9.2.2.1	Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		
12	D	E	-	9.1.1.3	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		
13	E	E	+	10.2.1.2	Fonksiyonların grafiklerini çizer.		
14	B	B	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.		
15	C	C	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
16	B	B	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
17	C	B	-	9.5.1.1	Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		
18	B	B	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
19	A	A	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
20	C	C	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.		
21	A	C	-	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
22	E	E	+	9.3.3.4	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		
23	B	B	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
24	E	E	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
25	C	C	+	10.1.1.4	n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		
26	D	D	+	10.1.2.2	n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		
27	A	A	+	9.3.3.3	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		
28	D	D	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
29	C	C	+	9.5.2.2	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum yapar.		
30	A	C	-	9.3.2.3	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan yararlanarak problemler çözer.		
31	C	C	+	9.4.1.2	Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		
32	D	D	+	10.5.2.1	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
33	E	E	+	9.4.3.2	Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		
34	C	C	+	9.4.2.3	Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.		
35	D	D	+	10.5.3.1	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
36	E	E	+	9.4.2.3	Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.		
37	D	D	+	10.6.1.1	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
38	A	A	+	10.5.3.1	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
39	B	B	+	10.6.1.1	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
40	D	D	+	10.5.3.1	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	9.3.2.	Kuvvet		
2	D	D	+	10.2.2.	Kaldırma Kuvveti		
3	E	b	-	9.2.1.	MADDE VE ÖZKÜTLE		
4	A	A	+	10.4.1.	AYDINLANMA		
5	C	C	+	10.1.2.	Elektrik Devreleri		
6	B	e	-	9.5.1.	ISI VE SICAKLIK		
7	C	E	-	9.3.1.	Hareket		
8	E	E	+	9.1.4.3	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		
9	B	B	+	9.2.3.3	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		
10	D	D	+	9.3.4.3	Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.		
11	C	C	+	10.1.1.3	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		
12	E	E	+	10.1.1.1	Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		
13	E	E	+	10.3.2.1	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		
14	A	c	-	9.4.3.1	Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.		
15	D	a	-	9.2.1.2.	Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.		
16	A	+	+	9.1.2.1.c.	Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre		
17	B	d	-	9.3.2.1.	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini a		
18	C	a	-	10.2.1.1.	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		
19	E	a	-	10.3.1.3.	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		
20	D			10.1.2.1.	Mayozu açıklar.		

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

HÜSEYİN

0/0 - 0

TC: 15716378008

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

259.719

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

36.04

NET

43.250

DOĞRU

52

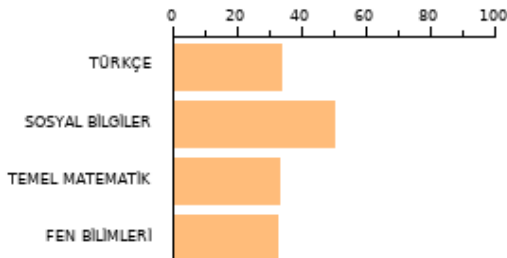
YANLIŞ

35

BOŞ

33

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	18	18	4	13.50
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	14	3	23	13.25
FİZİK	7	2	2	3	1.50
KİMYA	7	3	2	2	2.50
BİYOLOJİ	6	3	2	1	2.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	136	161	342.247
Kurum	136	161	342.247
İlçe	171	256	304.850
İl	869	1550	275.559
Genel	3292	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	13.50	10.00	13.25	6.50	43.25	259.719



N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 18	Boş: 4	Net: 13.50	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+	A.4.1.			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	D	D	+	A.4.1.			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
3	B	e	-	A.4.1.			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
4	E	d	-	A.4.1.			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	B	a	+	A.4.12.			Metni yorumlar.
6	C	a	-	A.4.12.			Metni yorumlar.
7	A	A	+	A.4.12.			Metni yorumlar.
8	C	C	+	A.4.15.			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
9	D	a	-	A.4.15.			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
10	D	e	-	A.4.15.			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	A			A.4.15.			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
12	A	b	-	B.10.a.			Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
13	E	a	-	B.10.a.			Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
14	B	a	-	B.10.a.			Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
15	A			A.4.15.			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	E	+	B.10.a.			Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
17	E	E	+	A.4.5.			Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunları işlevlerini belli eder.
18	D	b	-	B.5.a.			Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
19	C	C	+	B.5.a.			Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
20	B	e	-	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
21	B	B	+	B.5.a.			Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
22	C	b	-	B.5.a.			Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
23	D	e	-	A.4.12.			Metni yorumlar.
24	A	A	+	A.4.12.			Metni yorumlar.
25	A	d	-	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
26	C	C	+	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
27	B	B	+	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	D	d	+	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
29	B	B	+	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
30	D	d	+	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
31	B	B	+	A.4.9.			Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
32	C	a	-	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
33	D	e	-	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
34	E	E	+	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
35	A	b	-	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
36	D	D	+	A.4.1.			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
37	B	B	+	A.4.1.			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
38	C	C	+	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
39	A	b	-	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
40	E	c	-	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 8	Boş: 0	Net: 10.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)			
2	D	D	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)			
3	B	d	-	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)			
4	A	A	+	MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)			
5	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)			
6	B	e	-	10.1.6. Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
7	C	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.			
8	C	b	-	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
9	E	d	-	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.			
10	B	B	+	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.			
11	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
12	B	e	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
13	D	b	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
14	E	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
15	B	c	-	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.			
16	E	d	-	9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti			
17	E	E	+	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan			
18	A	A	+	11.1.3. Ahiret Alemi			
19	A	A	+	9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri			
20	D	d	+	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi			
21	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
22	A	A	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
23	D	b	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
24	E	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
25	E	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR			

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 3	Boş: 23	Net: 13.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.			
2	D	D	+	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarına ilgili problemler çözer.			
3	A	d	-	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.			
4	A	A	+	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
5	A	A	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			
6	E	E	+	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
7	C	E	+	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
8	B	e	-	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.			
9	B	e	-	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
10	B	e	-	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
11	B	e	-	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
12	D	d	+	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
13	E	E	+	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.			
14	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.			
15	C	C	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
16	B	e	-	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
17	C	a	-	9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
18	B	B	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
19	A	A	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
20	C	C	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
21	A	A	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
22	E	c	-	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			
23	B	B	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
24	E	E	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
25	C	C	+	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
26	D	D	+	10.1.2.2 n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekli vardır.			
27	A	A	+	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.			
28	C	C	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
29	C	C	+	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.			
30	A	A	+	9.3.3.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan yararlanarak problemleri çözer.			
31	C	C	+	9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.			
32	D	D	+	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
33	E	E	+	9.4.3.2 Üçgenin kenarortayının özelliklerini elde eder.			
34	C	C	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.			
35	D	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
36	E	E	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.			
37	D	D	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim ölçülerini oluşturur.			
38	C	C	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
39	B	B	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim ölçülerini oluşturur.			
40	D	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 6	Boş: 6	Net: 6.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	9.3.2. Kuvvet			
2	D	D	+	10.2.2. Kaldırma Kuvveti			
3	E	c	-	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE			
4	A	A	+	10.4.1. AYDINLANMA			
5	C	C	+	10.1.2. Elektrik Devreleri			
6	B	e	-	9.5.1. ISI VE SICAKLIK			
7	C	C	+	9.3.1. Hareket			
8	E	E	+	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.			
9	B	B	+	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
10	D	D	+	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.			
11	C	C	+	10.1.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.			
12	E	d	-	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
13	E	e	-	10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.			
14	A	c	-	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.			
15	D	D	+	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			
16	A	A	+	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, görevi ve özelliklerini açıklar.			
17	B	e	-	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.			
18	E	E	+	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
19	E	E	+	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
20	D	D	+	10.1.2.1. Mayozu açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

HÜSEYİN ÇETİN

0/0 - 0

TC: 20429193718

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

436.875

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

83.12

NET

99.750

DOĞRU

103

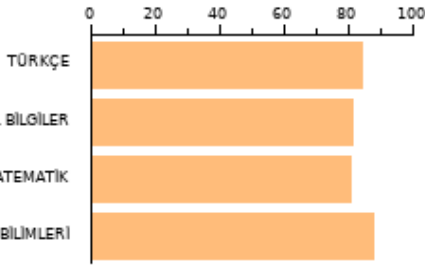
YANLIŞ

13

BOŞ

4

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	35	5	0	33.75
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	33	3	4	32.25
FİZİK	7	5	2	0	4.50
KİMYA	7	7	0	0	7.00
BİYOLOJİ	6	6	0	0	6.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	9	161	342.247
Kurum	9	161	342.247
İlçe	9	256	304.850
İl	31	1550	275.559
Genel	115	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	33.75	16.25	32.25	17.50	99.75	436.875



N	D	Ö	Doğru: 35 Yanlış: 5 Boş: 0 Net: 33.75	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
2	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
4	E	a	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
5	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	C	a	- A.4.12. Metni yorumlar.	
7	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
8	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
9	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
10	D	b	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
11	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
12	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
13	E	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
14	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
15	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
16	D	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
17	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belli eder.	
18	D	b	- B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
19	C	C	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
20	B	B	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
21	B	B	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
22	C	C	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
23	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
24	A	b	- A.4.12. Metni yorumlar.	
25	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
27	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
29	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
31	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
32	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
33	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
34	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
37	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
38	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
40	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 16.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+ İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
2	B	B	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
3	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
4	A	A	+ MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)	
5	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
6	B	B	+ 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
7	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	
8	C	C	+ 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	
9	E	E	+ 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
11	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
15	B	B	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
16	E	E	+ 9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti	
17	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
18	A	c	- 11.1.3. Ahiret Alemi	
19	A	a	+ 9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri	
20	B	a	- 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
21	A	A	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	A	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 33 Yanlış: 3 Boş: 4 Net: 32.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
2	D	D	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
3	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemler çözer.	
5	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
6	E	E	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler çözer.	
7	E	E	+ 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
8	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
9	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
12	D	E	- 9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
13	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
14	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
15	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
16	B	C	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
20	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
21	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	E	E	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
23	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
26	D	D	+ 10.1.2.2 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
27	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	
28	D	D	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
29	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
30	A	A	+ 9.3.3.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlara ilişkin problemler çözer.	
31	C	b	- 9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılar ölçülerini ilişkilendirir.	
32	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
33	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
34	C	C	+ 9.4.3.2 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.	
35	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.	
37	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
38	A	A	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
40	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 17.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet	
2	D	D	+ 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
3	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
4	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA	
5	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri	
6	B	C	- 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
7	C	C	+ 9.3.1. Hareket	
8	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
9	B	B	+ 9.2.3. Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	
10	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
11	C	C	+ 10.1.3. Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
13	E	E	+ 10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
15	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
16	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
17	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini a	
18	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
19	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
20	D	D	+ 10.1.2.1. Mayozu açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

HÜSEYİN NAMİ TOK

0/0 - 0

TC: 10424926312

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

477.344

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

93.96

NET

112.750

DOĞRU

114

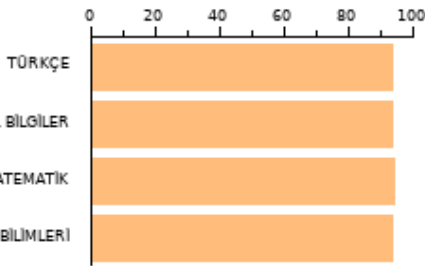
YANLIŞ

5

BOŞ

1

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	38	2	0	37.50
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	38	1	1	37.75
FİZİK	7	7	0	0	7.00
KİMYA	7	7	0	0	7.00
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	161	342.247
Kurum	1	161	342.247
İlçe	1	256	304.850
İl	2	1550	275.559
Genel	2	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	37.50	18.75	37.75	18.75	112.75	477.344



N	D	Ö	Doğru: 38	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 37.50	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
2	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
3	B	B	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
4	E	E	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
5	B	B	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
6	C	C	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
7	A	A	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
8	C	C	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
9	D	D	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
10	D	D	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
11	A	A	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
12	A	A	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
13	E	E	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
14	B	B	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
15	A	A	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
16	D	D	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
17	E	E	+	A.4.5.	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.		
18	D	D	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
19	C	C	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
20	B	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
21	B	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
22	C	C	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
23	D	D	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
24	A	A	-	A.4.12.	Metni yorumlar.		
25	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
26	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
27	B	B	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
28	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
29	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
30	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
31	B	B	+	A.4.9.	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		
32	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
33	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
34	E	E	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
35	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
36	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
37	B	B	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
38	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
39	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
40	E	E	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 18.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)			
2	B	B	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)			
3	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)			
4	A	A	+	MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)			
5	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)			
6	B	B	+	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
7	C	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.			
8	C	C	+	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
9	E	E	+	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.			
10	B	B	+	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.			
11	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
12	B	B	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
13	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
14	E	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
15	B	B	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.			
16	E	E	+	9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti			
17	E	E	+	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan			
18	A	A	-	11.1.3. Ahiret Alemi			
19	A	A	+	9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri			
20	B	B	+	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi			
21	F	F	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
22	B	B	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
23	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
24	E	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
25	E	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR			

N	D	Ö	Doğru: 38	Yanlış: 1	Boş: 1	Net: 37.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
2	D	D	+	9.3.2.1	Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		
3	A	A	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
4	A	A	+	9.3.4.1	Üslü ifadeleri içeren denklemler çözer.		
5	A	A	+	9.3.3.4	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		
6	E	E	+	9.3.4.2	Köklü ifadeleri içeren denklemler çözer.		
7	E	E	+	9.3.3.2	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		
8	C	C	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
9	B	B	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
10	A	A	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
11	B	B	+	9.2.2.1	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		
12	D	D	-	9.1.1.3	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		
13	E	E	+	10.2.1.2	Fonksiyonların grafiklerini çizer.		
14	B	B	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
15	C	C	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
16	B	B	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
17	C	C	+	9.5.1.1	Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		
18	B	B	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
19	A	A	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
20	C	C	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
21	A	A	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
22	E	E	+	9.3.3.4	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		
23	B	B	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
24	E	E	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
25	C	C	+	10.1.1.4	n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		
26	D	D	+	10.1.2.2	n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekli olduğunu açıklar.		
27	A	A	+	9.3.3.3	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		
28	C	C	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
29	C	C	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
30	A	A	+	9.3.3.3	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlarda çıkan problemleri çözer.		
31	C	C	+	9.4.1.2	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		
32	D	D	+	10.5.2.1	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
33	E	E	+	9.4.3.2	Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		
34	C	C	+	9.4.2.3	Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.		
35	D	D	+	10.5.3.1	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
36	E	E	+	9.4.2.3	Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.		
37	D	D	+	10.6.1.1	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
38	B	B	+	10.5.3.1	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
39	B	B	+	10.6.1.1	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
40	D	D	+	10.5.3.1	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 18.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	9.3.2.	Kuvvet		
2	D	D	+	10.2.2.	Kaldırma Kuvveti		
3	E	E	+	9.2.1.	MADDE VE ÖZKÜTLE		
4	A	A	+	10.4.1.	AYDINLANMA		
5	C	C	+	10.1.2.	Elektrik Devreleri		
6	B	B	+	9.5.1.	ISI VE SICAKLIK		
7	C	C	+	9.3.1.	Hareket		
8	E	E	+	9.1.4.3	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		
9	B	B	+	9.2.3.3	Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.		
10	D	D	+	9.3.4.3	Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.		
11	C	C	+	10.1.1.3	Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		
12	E	E	+	10.1.1.1	Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		
13	E	E	+	10.3.2.1	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		
14	A	A	+	9.4.3.1	Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.		
15	D	D	+	9.2.1.2.	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.		
16	A	A	+	9.1.2.1.c.	Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısını, görevini açıklar.		
17	B	B	+	9.3.2.1.	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.		
18	C	C	+	10.2.1.1.	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		
19	E	E	+	10.3.1.3.	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		
20	D	D	+	10.1.2.1.	Mayozu açıklar.		

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

IRMAK BEKTAŞ

0/0 - 0

TC: 39391547832

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

398.844

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

73.12

NET

87.750

DOĞRU

91

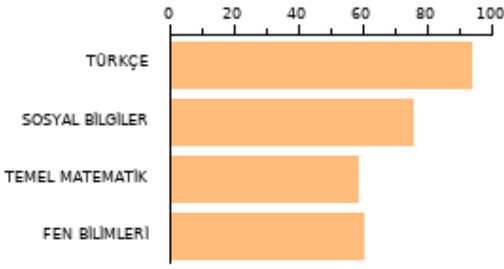
YANLIŞ

13

BOŞ

16

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	38	2	0	37.50
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	24	3	13	23.25
FİZİK	7	2	3	2	1.25
KİMYA	7	5	1	1	4.75
BİYOLOJİ	6	6	0	0	6.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	40	161	342.247
Kurum	40	161	342.247
İlçe	40	256	304.850
İl	129	1550	275.559
Genel	489	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	37.50	15.00	23.25	12.00	87.75	398.844



N	D	Ö	Doğru: 38	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 37.50	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+	A.4.1.			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	D	D	+	A.4.1.			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
3	B	B	+	A.4.1.			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
4	E	E	+	A.4.1.			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	B	B	+	A.4.12.			Metni yorumlar.
6	C	C	+	A.4.12.			Metni yorumlar.
7	A	A	+	A.4.12.			Metni yorumlar.
8	C	C	+	A.4.15.			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
9	D	D	+	A.4.15.			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
10	D	D	+	A.4.15.			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	A	A	+	A.4.15.			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
12	A	A	+	B.10.a.			Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.
13	E	E	+	B.10.a.			Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.
14	B	B	+	B.10.a.			Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.
15	A	A	+	A.4.15.			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	D	+	B.10.a.			Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.
17	E	E	+	A.4.5.			Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belli eder.
18	D	D	+	B.5.a.			Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
19	C	C	+	B.5.a.			Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
20	B	B	+	B.5.a.			Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
21	B	B	+	B.5.a.			Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
22	C	C	+	B.5.a.			Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
23	D	D	+	A.4.12.			Metni yorumlar.
24	A	A	+	A.4.12.			Metni yorumlar.
25	A	A	+	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
26	C	C	+	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
27	B	B	+	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	D	D	+	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
29	D	D	+	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
30	D	D	+	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
31	B	B	+	A.4.9.			Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
32	C	C	+	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
33	D	D	+	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
34	E	E	+	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
35	A	A	+	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
36	D	C	-	A.4.1.			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
37	B	C	+	A.4.1.			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
38	C	C	+	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
39	C	C	+	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
40	E	E	+	A.4.4.			Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 15.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)			
2	D	D	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)			
3	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)			
4	A	A	+	MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)			
5	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)			
6	B	B	+	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
7	C	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.			
8	C	C	-	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur			
9	E	d	-	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.			
10	B	E	+	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.			
11	E	B	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
12	E	B	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
13	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
14	E	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
15	B	d	-	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.			
16	E	+	9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti				
17	E	+	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan				
18	A	+	11.1.3. Ahiret Alemi				
19	A	+	9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri				
20	A	C	-	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi			
21	A	C	-	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
22	D	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
23	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
24	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
25	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR				
N	D	Ö	Doğru: 24	Yanlış: 3	Boş: 13	Net: 23.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.			
2	D	D	+	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
3	A	A	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.			
4	A	A	+	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
5	A	A	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur			
6	E	E	+	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
7	E	E	+	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
8	C	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.			
9	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
10	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
11	B	a	-	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
12	D	D	+	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
13	E	E	+	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.			
14	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.			
15	C	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
16	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
17	C	C	+	9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
18	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
19	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
20	C	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
21	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
22	E	E	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur			
23	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
24	E	E	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
25	C	C	+	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
26	D	D	+	10.1.2.2 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
27	A	A	+	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü			
28	D	D	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
29	C	C	+	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum			
30	A	A	+	9.3.3.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan örnek problemler çözer.			
31	C	C	+	9.4.1.2 Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ilişkisini açıklar.			
32	D	D	+	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
33	E	E	+	9.4.3.2 Üçgen kenarortaylarının özelliklerini elde eder.			
34	A	a	-	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı			
35	D	d	-	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
36	E	e	-	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı			
37	D	c	-	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.			
38	B	B	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
39	B	B	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.			
40	D	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 4	Boş: 3	Net: 12.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	a	-	9.3.2. Kuvvet			
2	D	e	-	10.2.2. Kaldırma Kuvveti			
3	E	E	+	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE			
4	A	A	+	10.4.1. AYDINLANMA			
5	C	C	+	10.1.2. Elektrik Devreleri			
6	B	c	-	9.5.1. ISI VE SICAKLIK			
7	C	C	+	9.3.1. Hareket			
8	E	E	+	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.			
9	B	B	+	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.			
10	D	D	+	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.			
11	C	C	+	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.			
12	E	e	-	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
13	E	e	-	10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.			
14	A	A	+	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.			
15	D	D	+	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			
16	A	A	+	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre			
17	B	B	+	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini a			
18	C	C	+	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
19	E	E	+	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
20	D	D	+	10.1.2.1. Mayozu açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



IRMAK ÖZTÜRK

0/0 - 0

TC: 23936099450

DÜNYA ETÜT

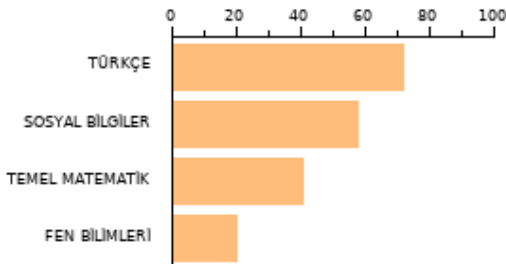
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

313.125

SORU SAYISI	BAŞARI(%)	NET
120	50.42	60.500
DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ
67	26	27

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	31	9	0	28.75
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	17	3	20	16.25
FİZİK	7	0	4	3	-1.00
KİMYA	7	2	2	3	1.50
BİYOLOJİ	6	4	2	0	3.50

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	111	161	342.247
Kurum	111	161	342.247
İlçe	120	256	304.850
İl	504	1550	275.559
Genel	1943	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	28.75	11.50	16.25	4.00	60.50	313.125



N	D	Ö	Doğru: 31 Yanlış: 9 Boş: 0 Net: 28.75	TÜRKÇE(B)
1	D	a	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
2	E	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
4	B	d	-	A.4.12. Metni yorumlar.
5	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.	
6	B	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
7	C	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
8	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
9	C	+	A.4.12. Metni yorumlar.	
10	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
11	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
12	B	a	-	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
13	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
14	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
15	E	+	A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli	
16	E	+	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	D	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
18	A	+	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
19	D	+	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
20	A	d	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
22	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.	
23	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
24	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
25	B	a	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
26	D	+	A.4.12. Metni yorumlar.	
27	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
29	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
31	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
32	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
33	B	+	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
34	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	C	a	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
36	E	b	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
37	E	d	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
38	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	E	+	A.4.1. Kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
40	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 6 Boş: 1 Net: 11.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	e	-	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)
2	A	c	-	MİLLÎ MÜCADELE (12.2.1)
3	E	+	-	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)
4	C	+	-	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)
5	D	+	-	İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)
6	C	+	-	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur
7	E	-	-	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.
8	C	+	-	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir
9	B	+	-	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.
10	B	+	-	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
11	D	+	-	10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
12	D	+	-	10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
13	B	e	-	10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
14	B	d	-	10.3.5. DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.
15	E	+	-	10.3.3. BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
16	A	+	-	11.1.3. Ahiret Âlemi
17	A	+	-	9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri
18	E	d	-	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan
19	B	d	-	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi
20	E	+	-	9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti
21	D	+	-	10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
22	A	+	-	10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
23	A	+	-	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
24	E	+	-	10.3.5. DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR
25	E	+	-	10.3.3. BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 3 Boş: 20 Net: 16.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A		9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
2	A		9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
3	B		9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
4	A	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
5	E	+	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
6	E	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
7	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
8	D	+	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
9	E	+	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
11	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
12	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
13	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	C	+	9.5.1.1 Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
16	E	+	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
17	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
18	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	B	+	9.1.2.3 Köşullü önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
20	B	+	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	A	e	-	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	E		9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	C		9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
24	C		10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
25	A	+	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
26	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	D	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	E	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
29	A	+	10.1.2.2 n nesit nesne ile oluşturulabilecek n dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekil	
30	A		9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
31	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C		9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
33	D		10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
34	B		10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
35	D		10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
36	E		9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
37	C		10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	D		10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	E		9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
40	C		9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendi	

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 8 Boş: 6 Net: 4.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	a	-	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE
2	E		-	9.3.1. Hareket
3	A		-	10.4.1. AYDINLANMA
4	B	c	-	9.5.1. İSİ VE SICAKLIK
5	D		-	10.2.2. Kaldırma Kuvveti
6	C		-	10.1.2. Elektrik Devreleri
7	C	a	-	9.3.2. Kuvvet
8	D		-	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.
9	A		-	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.
10	C		-	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.
11	E	b	-	10.2.1. Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
12	B	+	-	9.2.3.1 Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.
13	B	+	-	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.
14	E	+	-	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
15	D	+	-	10.1.2.1. Mayozu açıklar.
16	B	a	-	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a
17	E	+	-	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.
18	A	d	-	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre
19	C	+	-	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
20	D	+	-	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



İŞİL TÜRKER

0/0 - 0 TC: 31201834484

DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
345.594

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

58.75

NET

70.500

DOĞRU

77

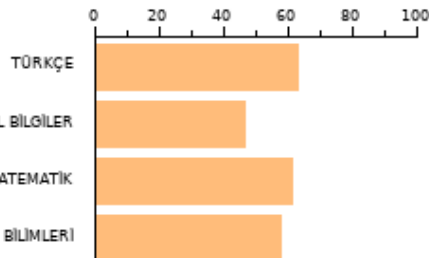
YANLIŞ

26

BOŞ

17

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	28	11	1	25.25
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	1	2	2	0.50
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	25	2	13	24.50
FİZİK	7	5	1	1	4.75
KİMYA	7	5	2	0	4.50
BİYOLOJİ	6	3	3	0	2.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	89	161	342.247
Kurum	89	161	342.247
İlçe	93	256	304.850
İl	354	1550	275.559
Genel	1319	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	25.25	9.25	24.50	11.50	70.50	345.594



N	D	Ö	Doğru: 28 Yanlış: 11 Boş: 1 Net: 25.25	TÜRKÇE(B)
1	D	e	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
2	E	a	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
3	D	d	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	B	d	-	A.4.12. Metni yorumlar.
5	A	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.
6	B	B	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
7	C	C	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
8	D	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
9	C	D	-	A.4.12. Metni yorumlar.
10	D	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
11	B	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
12	B	a	-	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
13	C	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
14	A	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	E	E	+	A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli
16	E	E	+	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
17	D	B	-	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
18	A	A	+	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
19	D	D	+	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
20	A	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
22	A	b	-	A.4.12. Metni yorumlar.
23	B	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
24	A	d	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
25	B	d	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
26	D	D	+	A.4.12. Metni yorumlar.
27	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	C	d	-	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
29	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
30	B	a	-	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
31	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
32	D	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
33	B	B	+	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
34	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
35	C	A	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
36	E	E	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
37	E	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
38	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
39	E	A	+	A.4.1. Kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
40	C	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 7 Boş: 2 Net: 9.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)
2	A	A	+	MİLLÎ MİCALE (12.2.1)
3	E	E	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)
4	C	E	-	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)
5	D	e	-	İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)
6	C	E	-	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur
7	E	a	-	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.
8	C	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir
9	B	C	-	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.
10	B	C	-	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
11	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
12	A	C	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
13	B	e	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
14	B	c	-	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.
15	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
16	A	A	+	11.1.3. Ahiret Âlemi
17	A	A	+	9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri
18	E	A	+	10.1.1. Allah İnanç ve İnsan
19	B	C	-	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi
20	E	E	+	10.2.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
21	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
22	A	C	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
23	A	A	+	10.3.1 VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
24	E	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR
25	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR

N	D	Ö	Doğru: 25 Yanlış: 2 Boş: 13 Net: 24.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
2	A	A	+	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemler çözer.
3	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
4	A	A	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu
5	E	E	+	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
6	A	A	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.
7	C	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.
8	D	D	+	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarınıyla ilgili problemler çözer.
9	D	E	-	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler çözer.
10	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.
11	C	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
12	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.
13	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	C	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	C	C	+	9.5.1.1 Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.
16	E	E	+	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.
17	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
18	B	C	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
19	B	C	-	9.1.1.3 Köşüleri göstermeyi ve iki yönlü köşüleri açıklar.
20	B	B	+	9.2.2.1 Kümelede birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
21	A	A	+	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	E	E	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
23	C	C	+	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum
24	C	C	+	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.
25	A	A	+	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü
26	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	D	D	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	D	D	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu
29	D	D	+	10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil
30	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
31	D	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
32	C	C	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı
33	D	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
34	B	B	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.
35	D	D	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.
36	E	E	+	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.
37	C	C	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
38	D	D	+	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
39	E	E	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı
40	C	C	+	9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 6 Boş: 1 Net: 11.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE
2	C	C	+	9.3.1. Hareket
3	A	A	+	10.4.1. AYDINLANMA
4	B	B	+	9.5.1. ISI VE SICAKLIK
5	D	e	-	10.2.2. Kaldırma Kuvveti
6	C	C	+	10.1.2. Elektrik Devreleri
7	C	C	+	9.3.2. Kuvvet
8	D	D	+	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.
9	A	A	+	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.
10	C	e	-	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.
11	E	e	-	10.2.2.1 Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
12	B	B	+	9.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
13	E	e	-	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.
14	E	e	-	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.
15	D	C	-	10.1.2.1. Mayozu açıklar.
16	A	A	+	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a
17	E	d	-	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.
18	A	A	+	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre
19	C	C	+	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
20	D	D	+	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

İBRAHİM ABACIOĞLU

0/0 - 0 TC: 10781531556

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

320.594

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

52.29

NET

62.750

DOĞRU

70

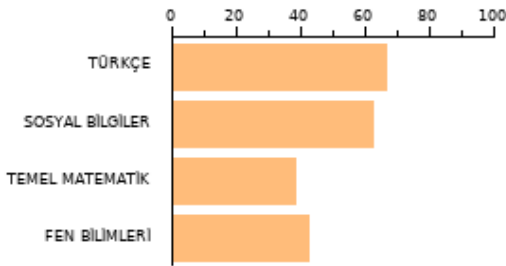
YANLIŞ

29

BOŞ

21

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	29	10	1	26.50
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	17	7	16	15.25
FİZİK	7	2	4	1	1.00
KİMYA	7	4	0	3	4.00
BİYOLOJİ	6	4	2	0	3.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	107	161	342.247
Kurum	107	161	342.247
İlçe	113	256	304.850
İl	465	1550	275.559
Genel	1783	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	26.50	12.50	15.25	8.50	62.75	320.594



N	D	Ö	Doğru: 29 Yanlış: 10 Boş: 1	Net: 26.50	TÜRKÇE(B)
1	D	D	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
2	E	A	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
3	D	D	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
4	B	d	A.4.12. Metni yorumlar.		
5	A	A	A.4.12. Metni yorumlar.		
6	B	B	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
7	C	C	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
8	D	D	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
9	C	C	A.4.12. Metni yorumlar.		
10	D	e	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
11	B	B	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü		
12	B	B	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
13	C	C	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü		
14	A	A	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
15	E	E	A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli		
16	E	E	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
17	D	D	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü		
18	A	A	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
19	D	D	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
20	A	e	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
21	D	D	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
22	A	b	A.4.12. Metni yorumlar.		
23	B	B	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
24	A	c	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
25	B	B	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
26	D	D	A.4.12. Metni yorumlar.		
27	D	b	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
28	C	C	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü		
29	A	B	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
30	B	B	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü		
31	D	D	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
32	D	D	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
33	B	B	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		
34	A	d	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
35	C	C	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
36	E	E	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
37	A	c	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
38	E	E	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
39	E	e	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
40	C	C	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 6 Boş: 0	Net: 12.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)		
2	A	A	MİLLÎ MİCADELE (12.2.1)		
3	E	E	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)		
4	C	C	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)		
5	D	D	İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)		
6	C	b	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur		
7	E	E	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.		
8	C	C	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir		
9	B	B	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.		
10	B	d	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		
11	D	B	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
12	B	B	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
13	B	B	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
14	B	B	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR		
15	E	E	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
16	A	A	11.1.3. Ahiret Âlemi		
17	A	A	9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri		
18	E	E	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan		
19	B	B	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi		
20	E	d	9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti		
21	E	E	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
22	A	A	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
23	A	A	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
24	E	E	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR		
25	E	E	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 7 Boş: 16	Net: 15.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	e	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
2	A	d	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
3	B	B	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
4	A	d	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu		
5	E	d	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		
6	A	b	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
7	C	C	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
8	D	D	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		
9	D	E	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
10	B	B	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
11	C	C	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
12	B	B	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
13	A	A	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
14	C	C	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
15	C	C	9.5.1.1 Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		
16	E	E	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.		
17	B	B	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
18	B	C	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
19	D	D	9.1.3.1 Köşümlerle önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.		
20	B	B	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		
21	A	A	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		
22	E	d	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
23	C	C	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum		
24	C	C	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		
25	A	A	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü		
26	B	B	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
27	D	D	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
28	D	E	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu		
29	D	D	10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekil		
30	A	A	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
31	D	D	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
32	C	C	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı		
33	D	D	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
34	B	B	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
35	D	D	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
36	E	E	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		
37	C	C	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
38	D	D	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
39	E	E	9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı		
40	C	C	9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir		

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 6 Boş: 4	Net: 8.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	C	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE		
2	C	C	9.3.1. Hareket		
3	A	C	10.4.1. AYDINLANMA		
4	B	B	9.5.1. ISI VE SICAKLIK		
5	D	b	10.2.2. Kaldırma Kuvveti		
6	C	e	10.1.2. Elektrik Devreleri		
7	C	C	9.3.2. Kuvvet		
8	D	D	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.		
9	A	A	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.		
10	C	C	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		
11	E	E	10.2.1.3 Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.		
12	B	B	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		
13	E	E	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		
14	E	E	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		
15	D	D	10.1.2.1. Mayozu açıklar.		
16	E	E	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a		
17	E	E	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		
18	A	A	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre		
19	C	b	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		
20	D	D	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



İCLAL UZUN

0/0 - 0

TC: 33355726880

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

444.688

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

85.21

NET

102.250

DOĞRU

105

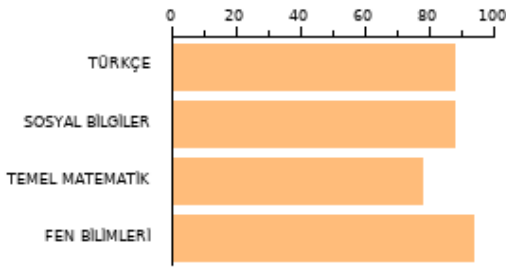
YANLIŞ

11

BOŞ

4

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	36	4	0	35.00
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	32	4	4	31.00
FİZİK	7	6	1	0	5.75
KİMYA	7	7	0	0	7.00
BİYOLOJİ	6	6	0	0	6.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	161	342.247
Kurum	3	161	342.247
İlçe	3	256	304.850
İl	18	1550	275.559
Genel	72	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	35.00	17.50	31.00	18.75	102.25	444.688



N	D	Ö	Doğru: 36 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 35.00	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
2	E	A	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
4	B	d	- A.4.12. Metni yorumlar.	
5	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
7	C	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
8	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
9	C	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
10	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
11	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
12	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
14	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
15	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli	
16	E	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	D	D	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
18	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
19	D	D	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
20	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
21	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
22	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
23	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
24	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
25	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
27	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
29	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
31	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
32	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
33	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
34	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E	d	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
37	A	C	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	E	E	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
40	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 17.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
2	A	A	+ MİLLÎ MİCALE (12.2.1)	
3	E	E	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
4	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
5	D	D	+ İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4)	
6	C	C	+ 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
7	E	E	+ 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
8	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendir	
9	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
10	B	d	- 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
11	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	B	B	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	B	B	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
15	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
16	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Âlemi	
17	A	A	+ 9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri	
18	E	E	+ 10.1.1. Allah İnanı ve İnsan	
19	B	C	- 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
20	E	E	+ 9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti	
21	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	A	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	A	A	+ 10.3.1 VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 4 Boş: 4 Net: 31.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
2	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
3	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
4	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
5	E	E	+ 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
6	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
7	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
8	D	D	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
9	D	D	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
11	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
12	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
13	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
16	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
17	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	D	D	+ 9.3.1.2 Köşümlü önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
20	B	B	+ 9.2.2.1 Kümeelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	A	A	+ 9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	C	d	- 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
24	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
25	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
26	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	D	D	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	D	D	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
29	D	D	+ 10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil	
30	A	C	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
31	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
33	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
34	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
35	D	C	- 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
36	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
37	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
40	C	b	- 9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendi	

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 18.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	C	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
2	E	C	+ 9.3.1. Hareket	
3	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA	
4	B	C	- 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
5	D	D	+ 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
6	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri	
7	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet	
8	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
9	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
10	C	C	+ 10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
11	E	E	+ 10.2.1. Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
12	B	B	+ 9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
14	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
15	D	D	+ 10.1.2.1. Mayozu açıklar.	
16	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a	
17	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
18	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
19	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
20	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

İLKİM DEMİRCİ

0/0 - 0

TC: 12164506656

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

370.062

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

65.42

NET

78.500

DOĞRU

82

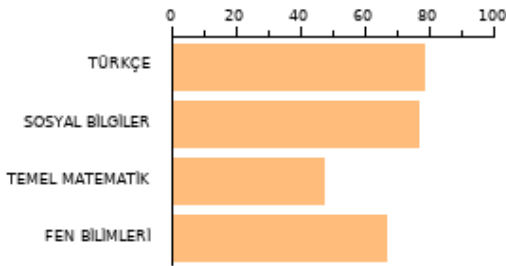
YANLIŞ

14

BOŞ

24

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	33	7	0	31.25
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	19	1	20	18.75
FİZİK	7	3	2	2	2.50
KİMYA	7	5	1	1	4.75
BİYOLOJİ	6	6	0	0	6.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	64	161	342.247
Kurum	64	161	342.247
İlçe	66	256	304.850
İl	240	1550	275.559
Genel	896	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	31.25	15.25	18.75	13.25	78.50	370.062



N	D	Ö	Doğru: 33 Yanlış: 7 Boş: 0 Net: 31.25	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
2	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	B	E	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
4	E	A	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
5	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	C	C	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
7	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
8	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
9	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
10	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
11	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
12	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
13	E	B	- B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
14	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
15	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
16	D	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
17	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	
18	D	B	- B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
19	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
20	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
21	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
22	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
23	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
24	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
25	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
27	B	D	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
29	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
31	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
32	C	E	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
33	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
34	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	D	C	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
37	B	C	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
38	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
40	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 3 Boş: 1 Net: 15.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+ İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
2	D	D	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
3	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
4	A	A	+ MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)	
5	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
6	B	D	- 10.1.6. Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
7	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	
8	C	D	- 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	
9	E	E	+ 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
11	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
15	B	B	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
16	E	E	+ 9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti	
17	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
18	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Alemi	
19	A	A	+ 9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri	
20	B	A	- 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
21	A	A	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	D	D	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 1 Boş: 20 Net: 18.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
2	D	D	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
3	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
5	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
6	E	E	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
7	E	E	+ 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
8	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
9	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
12	D	D	+ 9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
13	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
14	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
15	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
16	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
20	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
21	A	D	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	E	E	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
23	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
26	D	D	+ 10.1.2.2 n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekli vardır.	
27	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	
28	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
29	C	C	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	
30	A	A	+ 9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan örnek problemler çözer.	
31	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılar ölçülerini ilişkilendirir.	
32	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
33	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgen kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
34	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.	
35	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
36	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.	
37	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
38	A	A	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
39	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
40	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 3 Boş: 3 Net: 13.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	D	+ 9.3.2. Kuvvet	
2	D	E	- 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
3	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
4	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA	
5	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri	
6	B	D	- 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
7	C	C	+ 9.3.1. Hareket	
8	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
9	B	B	+ 9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	
10	D	D	+ 9.3.1.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.	
11	C	C	+ 10.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
13	E	E	+ 10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	A	C	- 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
15	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
16	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, görevi ve özelliklerini açıklar.	
17	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.	
18	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
19	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
20	D	D	+ 10.1.2.1. Mayozu açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



İREM KARABACAK

0/0 - 0

TC: 12569478350

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

384.188

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

68.96

NET

82.750

DOĞRU

86

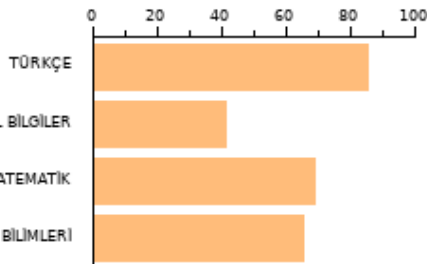
YANLIŞ

13

BOŞ

21

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	35	4	1	34.00
TARİH	5	3	1	1	2.75
COĞRAFYA	5	0	2	3	-0.50
FELSEFE-1	5	3	0	2	3.00
DİN KÜLTÜR	5	3	0	2	3.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	28	2	10	27.50
FİZİK	7	4	1	2	3.75
KİMYA	7	5	2	0	4.50
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	51	161	342.247
Kurum	51	161	342.247
İlçe	51	256	304.850
İl	176	1550	275.559
Genel	673	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	34.00	8.25	27.50	13.00	82.75	384.188



N	D	Ö	Doğru: 35 Yanlış: 4 Boş: 1	Net: 34.00	TÜRKÇE(A)
1	D	e	-	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
3	B	B	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
4	E	E	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	B	B	+	A.4.12.	Metni yorumlar.
6	C	C	+	A.4.12.	Metni yorumlar.
7	A	A	+	A.4.12.	Metni yorumlar.
8	C	C	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
9	D	D	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
10	D	D	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	A	A	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
12	A	A	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.
13	E	E	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.
14	B	B	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.
15	A	A	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	D	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.
17	E	E	+	A.4.5.	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.
18	D	D	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
19	C	C	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
20	B	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
21	B	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
22	C	C	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
23	D	D	+	A.4.12.	Metni yorumlar.
24	A	b	-	A.4.12.	Metni yorumlar.
25	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
26	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
27	B	B	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
29	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
30	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
31	B	B	+	A.4.9.	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
32	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
33	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
34	E	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
35	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
36	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
37	B	c	-	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
38	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
39	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
40	E	E	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 3 Boş: 8	Net: 8.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	a	-	İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
2	D	D	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
3	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
4	A	A	+	MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)	
5	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
6	B	d	-	10.1.6. Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
7	C	d	-	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	
8	C	E	+	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
9	E	E	+	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	B	+	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
11	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	B	B	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	E	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
15	B	B	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
16	E	E	+	9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti	
17	E	E	+	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
18	A	A	+	11.1.3. Ahiret Alemi	
19	A	A	+	9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri	
20	B	B	+	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
21	A	A	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	A	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
25	E	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 28 Yanlış: 2 Boş: 10	Net: 27.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	B	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
2	D	D	+	9.3.2.1	Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.
3	A	A	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
4	A	A	+	9.3.4.1	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	A	A	+	9.3.3.4	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bul
6	E	E	+	9.3.4.2	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
7	E	E	+	9.3.3.2	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
8	C	C	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
9	B	B	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
10	A	A	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
11	B	B	+	9.2.2.1	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
12	D	E	-	9.1.1.3	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.
13	E	E	+	10.2.1.2	Fonksiyonların grafiklerini çizer.
14	B	B	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
15	C	a	-	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
16	B	B	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	C	C	+	9.5.1.1	Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.
18	B	B	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
19	A	A	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
20	C	C	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
21	A	A	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
22	E	E	+	9.3.3.4	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bul
23	B	B	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	E	E	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
25	C	C	+	10.1.1.4	n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.
26	D	D	+	10.1.2.2	n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekil
27	A	A	+	9.3.3.3	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü
28	D	D	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	C	C	+	9.5.2.2	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum
30	A	A	+	9.3.2.3	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan içeren problemleri çözer.
31	C	C	+	9.4.1.2	Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendi
32	D	D	+	10.5.2.1	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
33	E	E	+	9.4.3.2	Üçgen kenarortaylarının özelliklerini elde eder.
34	C	C	+	9.4.2.3	Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı
35	D	D	+	10.5.3.1	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	E	E	+	9.4.2.3	Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı
37	D	D	+	10.6.1.1	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.
38	C	C	+	10.5.3.1	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
39	B	B	+	10.6.1.1	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.
40	D	D	+	10.5.3.1	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 4 Boş: 2	Net: 13.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	9.3.2.	Kuvvet
2	D	D	+	10.2.2.	Kaldırma Kuvveti
3	E	E	+	9.2.1.	MADDE VE ÖZKÜTLE
4	A	A	+	10.4.1.	AYDINLANMA
5	C	C	+	10.1.2.	Elektrik Devreleri
6	B	d	-	9.5.1.	ISI VE SICAKLIK
7	C	C	+	9.3.1.	Hareket
8	E	E	+	9.1.4.3	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.
9	B	B	+	9.2.3.	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	D	D	+	9.3.4.3	Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.
11	C	C	+	10.1.1.3	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.
12	E	E	+	10.1.1.1	Kimyanın temel kanunlarını açıklar.
13	E	E	+	10.3.2.1	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	A	C	-	9.4.3.1	Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.
15	D	D	+	9.2.1.2.	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
16	A	A	+	9.1.2.1.c.	Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre
17	B	B	+	9.3.2.1.	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini a
18	C	C	+	10.2.1.1.	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
19	E	E	+	10.3.1.3.	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.
20	D	e	-	10.1.2.1.	Mayozu açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



KAAN ALİ
0/0 - 0
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

TC: 21662152500

PUAN
341.750

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

57.92

NET

69.500

DOĞRU

76

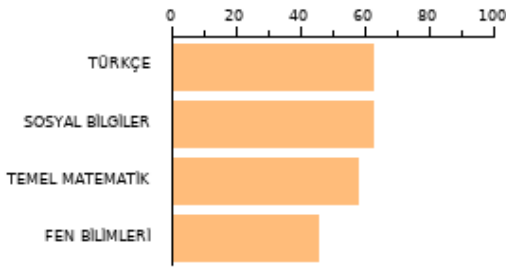
YANLIŞ

26

BOŞ

18

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	27	8	5	25.00
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	1	4	0	0.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	24	4	12	23.00
FİZİK	7	3	4	0	2.00
KİMYA	7	6	1	0	5.75
BİYOLOJİ	6	2	3	1	1.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	94	161	342.247
Kurum	94	161	342.247
İlçe	99	256	304.850
İl	374	1550	275.559
Genel	1387	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	25.00	12.50	23.00	9.00	69.50	341.750



N	D	Ö	Doğru: 27 Yanlış: 8 Boş: 5 Net: 25.00	TÜRKÇE(B)
1	D	e	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
2	E	a	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D	B	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
4	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
5	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	B	B	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
7	C	e	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
8	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
9	C	D	- A.4.12. Metni yorumlar.	
10	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
11	B	B	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
12	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	C	C	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
14	A	b	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
15	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunları işlevlerini beli	
16	E	a	- B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	D	D	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
18	A	D	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
19	D	D	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
20	A	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
21	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
22	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
23	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
24	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
25	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
27	D	e	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	C	C	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
29	A	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	B	B	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
31	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
32	D	B	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
33	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
34	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
37	A	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	A	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	E	E	+ A.4.1. Kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
40	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 6 Boş: 0 Net: 12.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
2	A	E	+ MİLLÎ MÜCADELE (12.2.1)	
3	E	E	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
4	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
5	D	D	+ İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
6	C	d	- 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
7	E	E	- 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
8	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir	
9	B	c	- 9.3.3. Bölge sınırının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
10	B	e	- 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
11	D	b	- 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	B	B	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	B	B	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	B	B	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
15	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
16	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Âlemi	
17	A	A	+ 9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri	
18	E	E	+ 10.1.1. Allah İnanç ve İnsan	
19	B	c	- 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
20	E	E	+ 9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti	
21	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	A	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	A	A	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 24 Yanlış: 4 Boş: 12 Net: 23.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
2	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
3	B	c	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
4	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
5	E	E	+ 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
6	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
8	D	c	- 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
9	B	B	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
11	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
12	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
13	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
16	E	a	- 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
17	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	D	e	- 10.1.1.3 Köşullü önermeyi ve iki önlü koşullu önermeyi açıklar.	
20	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	A	A	+ 9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	C	C	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
24	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
25	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
26	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	D	D	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	D	D	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
29	D	D	+ 10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek n dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil	
30	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
31	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
33	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
34	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
35	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
36	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
37	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
40	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendi	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 8 Boş: 1 Net: 9.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
2	C	C	+ 9.3.1. Hareket	
3	A	b	- 10.4.1. AYDINLANMA	
4	B	d	- 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
5	D	a	- 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
6	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri	
7	C	a	- 9.3.2. Kuvvet	
8	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
9	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
10	C	C	+ 10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
11	E	d	- 10.2.1. Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
12	B	B	+ 9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
14	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	
15	D	c	- 10.1.2.1. Mayozu açıklar.	
16	B	d	- 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a	
17	E	b	- 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
18	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
19	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
20	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

KAAN ATAY

0/0 - 0

TC: 24479081308

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
214.219

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

23.96

NET

28.750

DOĞRU

35

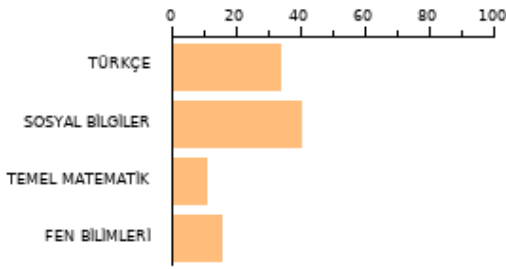
YANLIŞ

25

BOŞ

60

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	16	10	14	13.50
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	0	3	2	-0.75
FELSEFE-1	5	2	3	0	1.25
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	5	3	32	4.25
FİZİK	7	2	3	2	1.25
KİMYA	7	2	1	4	1.75
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	155	161	342.247
Kurum	155	161	342.247
İlçe	221	256	304.850
İl	1198	1550	275.559
Genel	4489	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	13.50	8.00	4.25	3.00	28.75	214.219



N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 10	Boş: 14	Net: 13.50	TÜRKÇE(A)
1	D	c	-	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
2	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
3	B	B	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
4	E	E	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
5	B	d	-	A.4.12.	Metni yorumlar.		
6	C	C	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
7	A	A	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
8	C	C	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
9	D	c	-	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
10	D	e	-	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
11	A			A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
12	A			B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
13	E			B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
14	B	a	-	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
15	A			A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
16	D	e	-	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
17	E	E	+	A.4.5.	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.		
18	D	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
19	C			B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
20	B	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
21	B	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
22	C	C	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
23	D			A.4.12.	Metni yorumlar.		
24	A	e	-	A.4.12.	Metni yorumlar.		
25	A	d	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
26	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
27	B	B	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
28	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
29	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
30	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
31	B	B	+	A.4.9.	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		
32	C	a	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
33	D			A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
34	E	E	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
35	A			A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
36	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
37	B			A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
38	C			A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
39	A			A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
40	E			A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 8	Boş: 2	Net: 8.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)			
2	D	c	-	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)			
3	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)			
4	A	A	+	MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)			
5	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)			
6	B			10.1.6.	Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		
7	C	a	-	10.2.3.	Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.		
8	C	e	-	9.1.5.	Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		
9	E	d	-	10.4.2.	Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.		
10	B	e	-	9.3.3.	Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.		
11	E	E	+	10.3.3.	BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
12	B			10.3.4.	AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
13	D	b	-	10.3.4.	AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
14	E	c	-	10.3.4.	AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
15	B	B	+	10.3.5.	DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR		
16	E	d	-	9.1.2.	İslam İnancında İmanın Mahiyeti		
17	E	E	+	10.1.1.	Allah İnancı ve İnsan		
18	A	A	+	11.1.3.	Ahret Alemi		
19	A	A	+	9.2.4.	İslam İnancın Esaslarının Özellikleri		
20	B	B	+	9.3.5.	İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi		
21	E			10.3.3.	BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
22	B			10.3.1.	VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
23	D			10.3.4.	AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
24	A			10.3.4.	AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
25	E			10.3.5.	DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR		

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 3	Boş: 32	Net: 4.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+	9.3.1.1.	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
2	D	c	-	9.3.2.1.	Tam sayılarda bölünebilme kurallarına ilgili problemler çözer.		
3	A	A	+	9.3.1.1.	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
4	A	A	+	9.3.4.1.	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
5	A	A	+	9.3.3.4.	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		
6	E	e	-	9.3.4.2.	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
7	E	d	-	9.3.3.2.	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		
8	C	C	+	9.3.1.1.	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
9	B			9.3.3.2.	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
10	C	e	-	9.3.5.2.	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
11	B	B	+	9.2.2.1.	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		
12	D	e	-	9.1.1.3.	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		
13	E			10.2.1.2.	Fonksiyonların grafiklerini çizer.		
14	B	B	+	9.3.1.1.	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
15	C			9.3.5.2.	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
16	B			9.3.5.2.	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
17	C			9.5.1.1.	Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		
18	B			9.3.5.2.	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
19	C			9.3.5.2.	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
20	C	e	-	9.3.5.2.	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
21	A			9.3.5.2.	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
22	E			9.3.3.4.	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		
23	B			9.3.5.2.	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
24	E			9.3.5.2.	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
25	C			10.1.1.4.	n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		
26	D			10.1.2.2.	n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekli olduğunu açıklar.		
27	A			9.3.3.3.	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		
28	C			9.3.5.2.	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
29	C			9.5.2.2.	Gercek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum yapar.		
30	A			9.3.2.3.	Gercek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan içeren problemleri çözer.		
31	C			9.4.1.2.	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		
32	D			10.5.2.1.	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
33	E			9.4.3.2.	Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		
34	C			9.4.2.3.	Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.		
35	D			10.5.3.1.	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
36	E			9.4.2.3.	Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.		
37	D			10.6.1.1.	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
38	C			10.5.3.1.	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
39	B			10.6.1.1.	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
40	D			10.5.3.1.	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 4	Boş: 12	Net: 3.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	9.3.2.	Kuvvet		
2	D	D	+	10.2.2.	Kaldırma Kuvveti		
3	E	E	+	9.2.1.	MADDE VE ÖZKÜTLE		
4	A	c	-	10.4.1.	AYDINLANMA		
5	C	a	-	10.1.2.	Elektrik Devreleri		
6	B	d	-	9.5.1.	İSİ VE SICAKLIK		
7	C	e	-	9.3.1.	Hareket		
8	E			9.1.4.3.	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		
9	B	B	+	9.2.3.3.	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		
10	D			9.3.4.3.	Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.		
11	C			10.1.1.3.	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		
12	E	b	-	10.1.1.1.	Kimyanın temel kavramlarını açıklar.		
13	E			10.3.2.1.	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		
14	A	A	+	9.4.3.1.	Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.		
15	D			9.2.1.2.	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.		
16	A			9.1.2.1.c.	Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısını, görevini açıklar.		
17	B			9.3.2.1.	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve alan özelliklerini açıklar.		
18	C			10.2.1.1.	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		
19	E			10.3.1.3.	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		
20	D			10.1.2.1.	Mayozu açıklar.		

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

KAAN KARTALER

0/0 - 0 TC: 29338896604

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
360.031

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

62.92

NET

75.500

DOĞRU

80

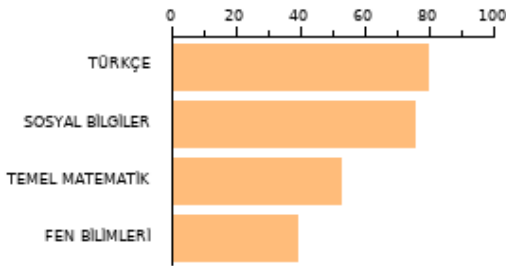
YANLIŞ

18

BOŞ

22

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	33	5	2	31.75
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	22	4	14	21.00
FİZİK	7	1	4	2	0.00
KİMYA	7	5	1	1	4.75
BİYOLOJİ	6	3	0	3	3.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	74	161	342.247
Kurum	74	161	342.247
İlçe	76	256	304.850
İl	291	1550	275.559
Genel	1067	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	31.75	15.00	21.00	7.75	75.50	360.031



N	D	Ö	Doğru: 33 Yanlış: 5 Boş: 2 Net: 31.75	TÜRKÇE(A)
1	D	e	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
2	D	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
4	E	e	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
5	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	C	d	- A.4.12. Metni yorumlar.	
7	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
8	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
9	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
10	D	e	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
11	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
12	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
13	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
14	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
15	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
16	D	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
17	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	
18	D	D	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
19	C	C	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
20	B	B	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
21	B	B	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
22	C	C	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
23	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
24	A	b	- A.4.12. Metni yorumlar.	
25	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
27	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
29	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	D	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
31	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
32	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
33	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
34	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
37	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
38	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
40	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 15.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+ İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
2	D	e	- TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
3	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
4	A	A	+ MİLLÎ MÜCADELE (12.2.1)	
5	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
6	B	B	+ 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
7	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörleri dünya nüfusunun dağılışıyla ilişkilendirir.	
8	C	C	+ 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	
9	E	E	+ 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
11	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	A	A	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
15	B	B	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
16	E	E	+ 9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti	
17	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
18	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Alemi	
19	A	A	+ 9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri	
20	A	C	+ 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
21	A	C	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	C	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 22 Yanlış: 4 Boş: 14 Net: 21.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	c	- 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
2	D	D	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
3	A	e	- 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
5	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
6	E	E	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
7	E	E	+ 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
8	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
9	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
12	D	e	- 9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
13	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
14	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
15	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
16	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
20	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
21	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	E	E	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
23	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
26	D	D	+ 10.1.2.2 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
27	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	
28	D	D	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
29	C	C	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	
30	A	A	+ 9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan oluşan problemleri çözer.	
31	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	
32	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
33	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgen kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
34	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.	
35	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
36	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.	
37	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
38	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
39	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
40	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 5 Boş: 6 Net: 7.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	a	- 9.3.2. Kuvvet	
2	D	e	- 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
3	E	e	- 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
4	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA	
5	C	A	- 10.1.2. Elektrik Devreleri	
6	B	B	+ 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
7	C	e	- 9.3.1. Hareket	
8	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
9	B	B	+ 9.2.3. Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	
10	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
11	C	A	+ 10.1.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kavramlarını açıklar.	
13	E	E	+ 10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	A	e	- 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
15	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
16	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
17	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini a	
18	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
19	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
20	D	D	+ 10.1.2.1. Mayozu açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



KAĞAN BAŞAR

0/0 - 0

TC: 11870047446

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
396.406

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

72.29

NET

86.750

DOĞRU

92

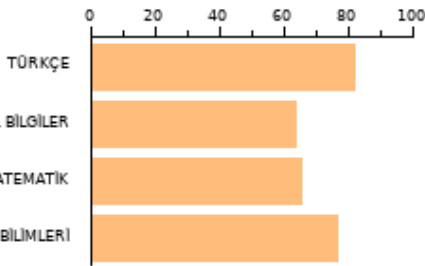
YANLIŞ

21

BOŞ

7

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	34	5	1	32.75
TARİH	5	4	0	1	4.00
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	28	8	4	26.00
FİZİK	7	4	3	0	3.25
KİMYA	7	6	0	1	6.00
BİYOLOJİ	6	6	0	0	6.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	43	161	342.247
Kurum	43	161	342.247
İlçe	43	256	304.850
İl	137	1550	275.559
Genel	515	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	32.75	12.75	26.00	15.25	86.75	396.406



N	D	Ö	Doğru: 34	Yanlış: 5	Boş: 1	Net: 32.75	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+	A.4.1.			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	D	D	+	A.4.1.			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
3	B	B	+	A.4.1.			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
4	E	E	+	A.4.1.			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	B	B	+	A.4.12.			Metni yorumlar.
6	C	C	+	A.4.12.			Metni yorumlar.
7	A	A	+	A.4.12.			Metni yorumlar.
8	C	C	+	A.4.15.			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
9	D	C	-	A.4.15.			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
10	D	D	+	A.4.15.			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	A	A	+	A.4.15.			Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
12	A	b	-	B.10.a.			Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
13	E	+	B.10.a.				Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
14	B	+	B.10.a.				Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
15	A	+	A.4.15.				Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	E	+	B.10.a.			Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
17	E	+	A.4.5.				Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belli eder.
18	D	E	+	B.5.a.			Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
19	C	+	B.5.a.				Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
20	B	+	B.5.a.				Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
21	B	+	B.5.a.				Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
22	C	+	B.5.a.				Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
23	D	+	A.4.12.				Metni yorumlar.
24	A	b	-	A.4.12.			Metni yorumlar.
25	A	+	A.4.4.				Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
26	C	+	A.4.4.				Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
27	B	+	A.4.4.				Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	D	+	A.4.4.				Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
29	D	+	A.4.4.				Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
30	D	+	A.4.4.				Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
31	B	+	A.4.9.				Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
32	C	+	A.4.4.				Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
33	D	+	A.4.4.				Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
34	E	+	A.4.4.				Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
35	A	+	A.4.4.				Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
36	D	C	-	A.4.1.			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
37	B	C	+	A.4.1.			Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
38	C	+	A.4.4.				Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
39	D	+	A.4.4.				Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
40	E	+	A.4.4.				Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 5	Boş: 1	Net: 12.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)			TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)
2	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)			MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)
3	B	B	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)			
4	A	A	+	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
5	C	C	-	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir			
6	B	+	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur				
7	C	d	-	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.			
8	C	E	+	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.			
9	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
10	B	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
11	E	a	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
12	C	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
13	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
14	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
15	B	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.				
16	E	d	-	9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti			
17	E	c	-	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan			
18	A	+	11.1.3. Ahiret Alemi				
19	A	+	9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri				
20	A	d	-	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi			
21	A	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
22	D	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
23	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
24	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
25	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR				

N	D	Ö	Doğru: 28	Yanlış: 8	Boş: 4	Net: 26.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
2	D	b	-	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
3	A	e	-	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
4	A	+	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
5	A	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur				
6	E	E	+	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
7	E	+	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
8	C	E	-	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
9	B	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
10	B	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
11	B	+	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				
12	D	+	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				
13	E	+	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.				
14	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				
15	C	a	-	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
16	B	c	-	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
17	C	+	9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				
18	B	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
19	C	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
20	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				
21	A	d	-	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
22	E	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur				
23	B	d	-	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
24	E	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
25	C	+	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				
26	D	+	10.1.2.2 n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekli				
27	A	+	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü				
28	D	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
29	C	+	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum				
30	A	+	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan içeren problemleri çözer.				
31	C	+	9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir				
32	D	+	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
33	E	+	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				
34	C	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı				
35	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
36	E	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı				
37	D	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				
38	C	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
39	B	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				
40	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 3	Boş: 1	Net: 15.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	a	-	9.3.2. Kuvvet			
2	D	+	10.2.2. Kaldırma Kuvveti				
3	E	+	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE				
4	A	+	10.4.1. AYDINLANMA				
5	C	a	-	10.1.2. Elektrik Devreleri			
6	B	d	-	9.5.1. ISI VE SICAKLIK			
7	C	E	+	9.3.1. Hareket			
8	E	+	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.				
9	B	+	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.				
10	D	+	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.				
11	C	+	10.1.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				
12	E	+	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				
13	E	+	10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				
14	A	+	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.				
15	D	+	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				
16	A	+	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre				
17	B	+	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini a				
18	C	+	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				
19	E	+	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				
20	D	+	10.1.2.1. Mayozu açıklar.				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

KEREM ARDA

0/0 - 0

TC: 32842645880

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
328.438

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

54.38

NET

65.250

DOĞRU

72

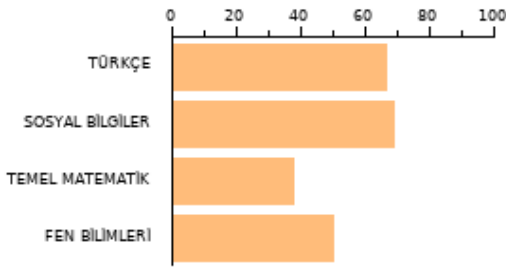
YANLIŞ

27

BOŞ

21

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	29	10	1	26.50
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	1	4	0	0.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	16	4	20	15.00
FİZİK	7	3	4	0	2.00
KİMYA	7	5	2	0	4.50
BİYOLOJİ	6	4	2	0	3.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	103	161	342.247
Kurum	103	161	342.247
İlçe	108	256	304.850
İl	428	1550	275.559
Genel	1622	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	26.50	13.75	15.00	10.00	65.25	328.438



N	D	Ö	Doğru: 29 Yanlış: 10 Boş: 1	Net: 26.50	TÜRKÇE(A)
1	D	e	-	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	D	a	-	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
3	B	d	-	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
4	E	d	-	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	B	e	-	A.4.12.	Metni yorumlar.
6	C	C	+	A.4.12.	Metni yorumlar.
7	A	A	+	A.4.12.	Metni yorumlar.
8	C	e	-	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
9	D	D	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
10	D	e	-	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	A	e	-	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
12	A	e	-	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
13	E	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
14	B	B	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
15	A	A	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	E	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
17	E	+	A.4.5.	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunları işlevlerini belli eder.	
18	D	A	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
19	C	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
20	B	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
21	B	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
22	C	C	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
23	D	D	+	A.4.12.	Metni yorumlar.
24	A	A	+	A.4.12.	Metni yorumlar.
25	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
26	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
27	B	B	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
29	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
30	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
31	B	B	+	A.4.9.	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
32	C	e	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
33	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
34	E	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
36	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
37	B	B	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
38	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
39	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
40	E	E	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 5 Boş: 0	Net: 13.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
2	B	B	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
3	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
4	A	A	+	MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)	
5	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
6	B	D	-	10.1.6. Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
7	C	C	-	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	
8	C	D	-	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	
9	E	d	-	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	d	-	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
11	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
12	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
13	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
14	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
15	B	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.		
16	E	+	9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti		
17	E	+	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan		
18	A	+	11.1.3. Ahiret Alemi		
19	A	+	9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri		
20	A	d	-	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
21	A	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
22	D	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
23	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
24	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
25	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR		

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 4 Boş: 20	Net: 15.00	TEMEL MATEMATİK(A)	
1	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.		
2	D	c	-	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarına ilgili problemler çözer.		
3	A	A	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.		
4	A	A	+	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
5	A	E	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		
6	E	E	+	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
7	E	E	+	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		
8	C	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.		
9	B	B	+	9.3.3.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
10	B	B	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
11	B	B	+	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		
12	D	c	-	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		
13	E	c	-	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.		
14	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.		
15	C	C	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
16	B	B	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
17	C	C	+	9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		
18	B	B	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
19	A	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
20	C	d	-	9.3.5.1 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
21	A	c	-	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
22	E	E	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		
23	B	B	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
24	E	c	-	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
25	C	c	-	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		
26	D	+	10.1.2.2 n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekli vardır.			
27	A	+	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.			
28	C	D	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
29	A	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
30	A	+	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan içeren problemleri çözer.			
31	C	+	9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.			
32	D	+	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
33	E	+	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.			
34	C	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.			
35	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
36	E	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.			
37	D	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.			
38	B	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
39	B	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.			
40	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 8 Boş: 0	Net: 10.00	FEN BİLİMLERİ(A)	
1	C	C	+	9.3.2. Kuvvet		
2	D	e	-	10.2.2. Kaldırma Kuvveti		
3	E	+	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE			
4	A	c	-	10.4.1. AYDINLANMA		
5	C	a	-	10.1.2. Elektrik Devreleri		
6	B	d	-	9.5.1. ISI VE SICAKLIK		
7	C	C	+	9.3.1. Hareket		
8	E	+	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.			
9	B	B	+	9.2.3. Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.		
10	D	D	+	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.		
11	C	+	10.1.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.			
12	E	d	-	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		
13	E	d	-	10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		
14	A	+	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.			
15	D	D	+	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		
16	A	+	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre			
17	B	c	-	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini a		
18	E	b	-	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		
19	E	E	+	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		
20	D	D	+	10.1.2.1. Mayoza açıklar.		

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



KEREM GÜNAYDIN

0/0 - 0 TC: 10913512170

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

443.312

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

84.79

NET

101.750

DOĞRU

104

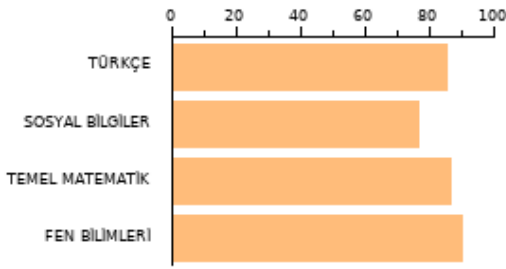
YANLIŞ

9

BOŞ

7

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	35	4	1	34.00
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	35	2	3	34.50
FİZİK	7	5	0	2	5.00
KİMYA	7	7	0	0	7.00
BİYOLOJİ	6	6	0	0	6.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	4	161	342.247
Kurum	4	161	342.247
İlçe	4	256	304.850
İl	20	1550	275.559
Genel	78	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	34.00	15.25	34.50	18.00	101.75	443.312



N	D	Ö	Doğru: 35 Yanlış: 4 Boş: 1 Net: 34.00	TÜRKÇE(B)
1	D	D	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
2	E	D	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D	D	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
4	B	B	A.4.12. Metni yorumlar.	
5	A	A	A.4.12. Metni yorumlar.	
6	B	B	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
7	C	C	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
8	D	D	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
9	C	C	A.4.12. Metni yorumlar.	
10	D	E	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
11	B	B	B.5. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
12	B	A	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	C	C	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
14	A	A	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
15	E	E	A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli	
16	E	E	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	D	D	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
18	A	A	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
19	D	D	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
20	A	D	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
21	D	D	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
22	A	B	A.4.12. Metni yorumlar.	
23	B	B	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
24	A	A	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
25	B	B	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	D	D	A.4.12. Metni yorumlar.	
27	D	D	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	C	C	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
29	D	D	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	B	B	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
31	D	D	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
32	D	D	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
33	B	B	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
34	A	A	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	C	C	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E	E	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
37	A	E	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	E	E	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	E	E	A.4.1. Kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
40	C	C	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 3 Boş: 1 Net: 15.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
2	A	A	MİLLÎ MİCALE (12.2.1)	
3	E	E	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
4	C	C	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
5	D	D	İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
6	C	C	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
7	E	E	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
8	C	C	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir	
9	B	B	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
10	B	B	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
11	D	D	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	D	D	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	B	C	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	B	B	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
15	E	E	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
16	A	C	11.1.3. Ahiret Âlemi	
17	A	E	9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri	
18	E	E	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
19	B	A	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
20	E	E	9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti	
21	D	D	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	C	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	A	E	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
25	E	E	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 35 Yanlış: 2 Boş: 3 Net: 34.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
2	A	A	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
3	B	B	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
4	A	D	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
5	E	E	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
6	A	A	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	C	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
8	D	D	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarınıyla ilgili problemler çözer.	
9	D	E	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	B	B	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
11	C	C	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
12	B	B	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
13	A	A	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	C	C	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	C	C	9.5.1.1 Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
16	E	E	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
17	B	B	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
18	B	B	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	D	C	9.1.1.3 Köşullü önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
20	B	B	9.2.2.1 Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	A	A	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	E	E	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	C	C	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
24	C	C	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
25	A	A	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
26	B	B	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	D	D	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	E	E	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
29	D	D	10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek n dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekil	
30	A	A	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
31	D	D	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	C	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
33	D	D	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
34	B	B	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
35	D	D	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
36	E	E	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
37	C	C	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	D	D	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	E	E	9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
40	C	C	9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir	

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 0 Boş: 2 Net: 18.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
2	E	C	9.3.1. Hareket	
3	A	A	10.4.1. AYDINLANMA	
4	B	B	9.5.1. İSİ VE SICAKLIK	
5	D	D	10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
6	C	C	10.1.2. Elektrik Devreleri	
7	C	C	9.3.2. Kuvvet	
8	D	D	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.	
9	A	A	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
10	C	C	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
11	E	E	10.2.1.3 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
12	B	B	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	E	E	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
14	E	E	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
15	D	D	10.1.2.1. Mayozu açıklar.	
16	B	B	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a	
17	E	E	10.1.3.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
18	A	A	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
19	C	C	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
20	D	D	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

KEV DE

0/0 - 0

TC: 10820686056

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

289.438

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

44.17

NET

53.000

DOĞRU

59

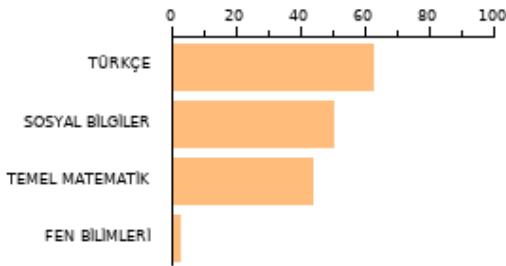
YANLIŞ

24

BOŞ

37

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	28	12	0	25.00
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	1	4	0	0.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	18	2	20	17.50
FİZİK	7	0	2	5	-0.50
KİMYA	7	1	0	6	1.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	123	161	342.247
Kurum	123	161	342.247
İlçe	140	256	304.850
İl	645	1550	275.559
Genel	2517	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	25.00	10.00	17.50	0.50	53.00	289.438



N	D	Ö	Doğru: 28 Yanlış: 12 Boş: 0 Net: 25.00	TÜRKÇE(B)
1	D	e	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
2	E	a	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
3	D	D	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	B	B	+	A.4.12. Metni yorumlar.
5	A	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.
6	B	B	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
7	C	C	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
8	D	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
9	C	C	+	A.4.12. Metni yorumlar.
10	D	e	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
11	B	e	-	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
12	B	B	+	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
13	C	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
14	A	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	E	E	+	A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli
16	E	E	+	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
17	D	B	-	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
18	A	A	+	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
19	D	D	+	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
20	A	B	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
22	A	b	-	A.4.12. Metni yorumlar.
23	B	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
24	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
25	B	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
26	D	b	-	A.4.12. Metni yorumlar.
27	D	e	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	C	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
29	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
30	B	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
31	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
32	D	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
33	B	B	+	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
34	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
35	C	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
36	E	E	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
37	A	d	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
38	A	d	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
39	E	e	-	A.4.1. Metin ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
40	C	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 8 Boş: 0 Net: 10.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	e	-	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)
2	A	E	+	MİLLÎ MÜCADELE (12.2.1)
3	E	E	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)
4	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)
5	D	e	-	İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)
6	C	e	-	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur
7	E	d	-	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.
8	C	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir
9	B	C	-	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.
10	B	d	-	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
11	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
12	B	e	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
13	B	B	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
14	B	d	-	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.
15	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
16	A	A	+	11.1.3. Ahiret Âlemi
17	A	A	+	9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri
18	E	E	+	10.1.1. Allah İnanı ve İnsan
19	B	C	-	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi
20	E	E	+	9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti
21	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
22	A	A	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
23	A	A	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
24	E	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR
25	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 2 Boş: 20 Net: 17.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
2	A	A	+	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemler çözer.
3	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
4	A	A	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu
5	E	d	-	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
6	A	A	+	9.3.3.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
7	C	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
8	D	D	+	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.
9	B	e	-	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler çözer.
10	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
11	C	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
12	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
13	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	C	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	C	C	+	9.5.1.1 Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.
16	E	e	-	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.
17	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
18	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
19	B	B	+	9.1.1.3 Köşüleri önermeyi ve köşünlü köşüleri açıklar.
20	B	B	+	9.2.2.1 Kümeelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
21	A	A	+	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	E	E	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
23	C	C	+	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum
24	C	C	+	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.
25	A	A	+	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü
26	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	D	D	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E	E	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu
29	D	D	+	10.1.2.2 n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil
30	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
31	D	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
32	C	C	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı
33	D	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
34	B	B	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.
35	D	D	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.
36	E	E	+	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.
37	C	C	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
38	D	D	+	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
39	E	E	+	9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı
40	C	C	+	9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 2 Boş: 17 Net: 0.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	e	-	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE
2	E	e	-	9.3.1. Hareket
3	A	A	+	10.4.1. AYDINLANMA
4	B	B	+	9.5.1. İSİ VE SICAKLIK
5	D	D	+	10.2.2. Kaldırma Kuvveti
6	C	b	-	10.1.2. Elektrik Devreleri
7	C	e	-	9.3.2. Kuvvet
8	D	D	+	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.
9	A	A	+	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.
10	C	C	+	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.
11	B	B	+	10.2.1.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
12	B	B	+	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
13	E	E	+	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.
14	E	E	+	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.
15	D	D	+	10.1.2.1. Mayozu açıklar.
16	B	B	+	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a
17	E	E	+	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.
18	A	A	+	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre
19	C	C	+	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
20	D	D	+	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

KORAY YELDEN

0/0 - 0

TC: 26542855984

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
252.250

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

34.38

NET

41.250

DOĞRU

47

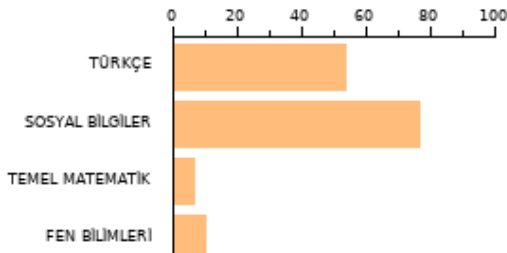
YANLIŞ

23

BOŞ

50

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	24	10	6	21.50
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-1	5	3	1	1	2.75
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	3	2	35	2.50
FİZİK	7	2	4	1	1.00
KİMYA	7	2	0	5	2.00
BİYOLOJİ	6	0	4	2	-1.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	142	161	342.247
Kurum	142	161	342.247
İlçe	183	256	304.850
İl	931	1550	275.559
Genel	3496	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	21.50	15.25	2.50	2.00	41.25	252.250



N	D	Ö	Doğru: 24 Yanlış: 10 Boş: 6 Net: 21.50	TÜRKÇE(A)
1	D	e	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
2	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
4	E	a	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
5	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	C	C	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
7	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
8	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
9	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
10	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
11	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
12	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	E	d	- B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
14	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
15	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
16	D	D	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	E	B	- A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	
18	D	D	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
19	C	d	- B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
20	B	B	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
21	B	B	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
22	C	C	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
23	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
24	A	A	A.4.12. Metni yorumlar.	
25	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
27	B	D	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
29	A	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
31	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
32	C	b	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
33	D	c	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
34	E	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	D	e	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
37	B	C	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
38	C	C	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
39	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
40	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 3 Boş: 1 Net: 15.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+ İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
2	E	E	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
3	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
4	A	A	+ MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)	
5	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
6	B	B	+ 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
7	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	
8	C	C	+ 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	
9	E	E	+ 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
11	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	B	B	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
15	B	c	- 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
16	E	E	+ 9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti	
17	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
18	A	c	- 11.1.3. Ahiret Alemi	
19	A	A	+ 9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri	
20	D	d	- 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
21	A	A	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	D	D	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	A	A	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 2 Boş: 35 Net: 2.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
2	D	D	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
3	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
5	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
6	E	E	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
7	E	c	- 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
8	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
9	B	B	+ 9.3.2.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	B	B	+ 9.3.2.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
12	D	D	+ 9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
13	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
14	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
15	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
16	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	B	B	+ 9.3.2.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
20	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
21	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	E	E	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
23	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
26	D	D	+ 10.1.2.2 n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekli	
27	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
28	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
29	C	C	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
30	A	A	+ 9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan içeren problemleri çözer.	
31	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	
32	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
33	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
34	C	a	- 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
35	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
37	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.	
38	B	B	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.	
40	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 8 Boş: 8 Net: 2.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet	
2	D	D	- 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
3	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
4	A	d	- 10.4.1. AYDINLANMA	
5	C	a	- 10.1.2. Elektrik Devreleri	
6	B	d	- 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
7	C	E	+ 9.3.1. Hareket	
8	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
9	B	B	+ 9.2.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
10	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
11	C	C	+ 10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kavramlarını açıklar.	
13	E	E	+ 10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
15	D	a	- 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
16	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
17	B	e	- 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini a	
18	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
19	E	a	- 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
20	D	e	- 10.1.2.1. Mayoza açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

M MUSTAFA ALAS

0/0 - 0

TC: 12383505478

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
166.938

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

11.25

NET

13.500

DOĞRU

14

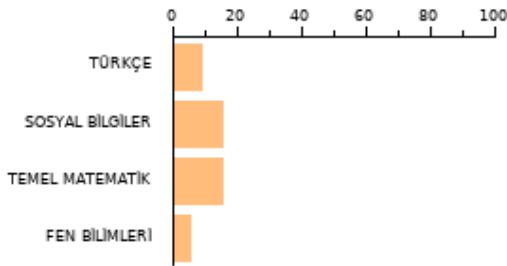
YANLIŞ

2

BOŞ

104

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	4	2	34	3.50
TARİH	5	1	0	4	1.00
COĞRAFYA	5	2	0	3	2.00
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	6	0	34	6.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	1	0	5	1.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	159	161	342.247
Kurum	159	161	342.247
İlçe	245	256	304.850
İl	1376	1550	275.559
Genel	5276	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	3.50	3.00	6.00	1.00	13.50	166.938



N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 2	Boş: 34	Net: 3.50	TÜRKÇE(A)
1	D		A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
2	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
3	B		A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
4	E	d	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
5	B		A.4.12.	Metni yorumlar.			
6	C		A.4.12.	Metni yorumlar.			
7	A		A.4.12.	Metni yorumlar.			
8	C	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
9	D		A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
10	D		A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
11	A		A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
12	A		B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.			
13	E		B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.			
14	B		B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.			
15	A		A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
16	D	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.			
17	E		A.4.5.	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.			
18	D	c	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü			
19	C		B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü			
20	B		B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü			
21	B		B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü			
22	C	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü			
23	D		A.4.12.	Metni yorumlar.			
24	A		A.4.12.	Metni yorumlar.			
25	A		A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
26	C		A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
27	B		A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
28	D		A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
29	B		A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
30	D		A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
31	B		A.4.9.	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.			
32	C		A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
33	D		A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
34	E		A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
35	A		A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
36	D		A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
37	B		A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
38	C		A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
39	A		A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
40	E		A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 0	Boş: 17	Net: 3.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	+	İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)				
2	D		TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)				
3	B		ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (11.4.3.)				
4	A		MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)				
5	C		ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)				
6	B		10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				
7	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.				
8	C	+	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur				
9	E		10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.				
10	B		9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.				
11	E		10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
12	A		10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
13	D		10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
14	E		10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
15	B		10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.				
16	E		9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti				
17	E		10.1.1. Allah İnancı ve İnsan				
18	A		11.1.3. Ahiret Alemi				
19	A		9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri				
20	A		9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi				
21	C		10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
22	A		10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
23	D		10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
24	A		10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
25	E		10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR				

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 0	Boş: 34	Net: 6.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
2	D		9.3.2.1	Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
3	A		9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
4	A		9.3.4.1	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
5	A		9.3.3.4	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur			
6	E		9.3.4.2	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
7	E		9.3.3.2	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
8	C		9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
9	B		9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
10	B		9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
11	B		9.2.2.1	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
12	D		9.1.1.3	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
13	E		10.2.1.2	Fonksiyonların grafiklerini çizer.			
14	B		9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
15	C	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
16	B		9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
17	C		9.5.1.1	Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
18	A		9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
19	A		9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
20	C	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
21	A		9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
22	E	+	9.3.3.4	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur			
23	B		9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
24	E		9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
25	C		10.1.1.4	n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
26	D	+	10.1.2.2	n nesit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekli			
27	A		9.3.3.3	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü			
28	C		9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
29	A		9.5.2.2	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum			
30	A	+	9.3.2.3	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan içeren problemleri çözer.			
31	C		9.4.1.2	Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarını ölçülerini ilişkilendirir			
32	D		10.5.2.1	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
33	E		9.4.3.2	Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.			
34	C		9.4.2.3	Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı			
35	D		10.5.3.1	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
36	E		9.4.2.3	Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı			
37	D		10.6.1.1	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.			
38	C		10.5.3.1	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
39	B		10.6.1.1	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.			
40	D		10.5.3.1	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 0	Boş: 19	Net: 1.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C		9.3.2.	Kuvvet			
2	D		10.2.2.	Kaldırma Kuvveti			
3	E		9.2.1.	MADDE VE ÖZKÜTLE			
4	A		10.4.1.	AYDINLANMA			
5	C		10.1.2.	Elektrik Devreleri			
6	B		9.5.1.	İSİ VE SICAKLIK			
7	C		9.3.1.	Hareket			
8	E		9.1.4.3	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.			
9	B		9.2.3.	Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
10	D		9.3.4.3	Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.			
11	C		10.2.1.3	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.			
12	E		10.1.1.1	Kimyanın temel kavramlarını açıklar.			
13	E		10.3.2.1	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.			
14	A		9.4.3.1	Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.			
15	D		9.2.1.2.	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			
16	A		9.1.2.1.c.	Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre			
17	B		9.3.2.1.	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini a			
18	C		10.2.1.1.	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
19	E	+	10.3.1.3.	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
20	D		10.1.2.1.	Mayozu açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

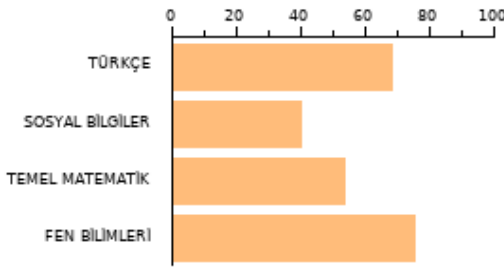
2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

MAHMUTHAN DEMİRKA
0/0 - 0 TC: 17060305822
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
350.094

SORU SAYISI	BAŞARI(%)	NET
120	59.79	71.750
DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ
76	17	27

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	29	7	4	27.25
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	1	2	2	0.50
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	22	2	16	21.50
FİZİK	7	4	3	0	3.25
KİMYA	7	6	1	0	5.75
BİYOLOJİ	6	6	0	0	6.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	82	161	342.247
Kurum	82	161	342.247
İlçe	86	256	304.850
İl	332	1550	275.559
Genel	1230	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	27.25	8.00	21.50	15.00	71.75	350.094



N	D	Ö	Doğru: 29 Yanlış: 7 Boş: 4 Net: 27.25	TÜRKÇE(A)
1	D	c	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
2	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
4	E	a	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
5	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	C	C	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
7	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
8	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
9	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
10	D	D	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
11	A	d	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
12	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	E	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
14	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
15	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
16	D	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	
18	D	D	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
19	C	B	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
20	B	B	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
21	C	C	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
22	C	C	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
23	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
24	A	b	- A.4.12. Metni yorumlar.	
25	A		A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
27	B	B	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	D	D	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
29	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
31	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
32	C	a	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
33	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
34	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	D	c	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
37	B	e	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
38	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	A	A	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
40	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 4 Boş: 7 Net: 8.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+ İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
2	D	D	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
3	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
4	A	A	+ MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)	
5	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
6	B	B	+ 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
7	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	
8	C	C	+ 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
9	E	c	- 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	e	- 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
11	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	A	A	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
15	B	B	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
16	E	E	+ 9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti	
17	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
18	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Alemi	
19	A	A	+ 9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri	
20	B	a	- 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
21	A	A	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	A	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 22 Yanlış: 2 Boş: 16 Net: 21.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
2	D	D	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
3	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
5	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bul	
6	E	E	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
7	E	E	+ 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
8	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
9	B	B	+ 9.3.3.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
12	D	E	- 9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
13	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
14	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
15	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
16	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
20	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
21	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	E	E	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bul	
23	B	C	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
26	D	D	+ 10.1.2.2 n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil	
27	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
28	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
29	C	C	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
30	A	A	+ 9.3.3.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan içeren problemleri çözer.	
31	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarını ilişkilendirir.	
32	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
33	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgen kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
34	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
35	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
36	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
37	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
38	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
39	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
40	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 15.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet	
2	D	e	- 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
3	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
4	A	e	- 10.4.1. AYDINLANMA	
5	C	A	- 10.1.2. Elektrik Devreleri	
6	B	B	+ 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
7	C	C	+ 9.3.1. Hareket	
8	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
9	B	B	+ 9.2.3. Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	
10	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
11	C	C	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
12	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
13	E	c	- 10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
15	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
16	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
17	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini a	
18	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
19	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
20	D	D	+ 10.1.2.1. Mayozu açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



MEHMET EFE DEMİR

0/0 - 0 TC: 25412050368

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
348.281

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

59.58

NET

71.500

DOĞRU

77

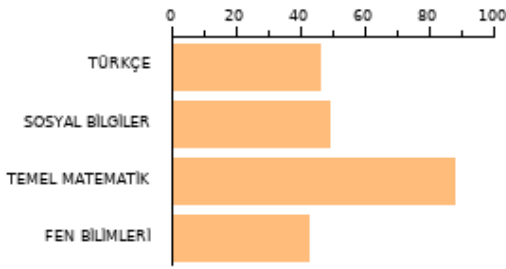
YANLIŞ

22

BOŞ

21

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	21	11	8	18.25
TARİH	5	4	0	1	4.00
COĞRAFYA	5	1	3	1	0.25
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	2	1	2	1.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	36	4	0	35.00
FİZİK	7	3	1	3	2.75
KİMYA	7	6	1	0	5.75
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	84	161	342.247
Kurum	84	161	342.247
İlçe	88	256	304.850
İl	338	1550	275.559
Genel	1261	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	18.25	9.75	35.00	8.50	71.50	348.281



N	D	Ö	Doğru: 21 Yanlış: 11 Boş: 8 Net: 18.25	TÜRKÇE(B)
1	D		A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
2	E		A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D	D	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
4	B	B	A.4.12. Metni yorumlar.	
5	A	A	A.4.12. Metni yorumlar.	
6	B		A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
7	C		A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
8	D	D	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
9	C		A.4.12. Metni yorumlar.	
10	D	D	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
11	B	e	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
12	B	e	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	C	C	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
14	A		A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
15	E		A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunları işlevlerini beli	
16	E	a	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	D	b	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
18	A		B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
19	D	D	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
20	A		A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
21	D	D	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
22	A	c	A.4.12. Metni yorumlar.	
23	B	B	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
24	A	A	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
25	B	d	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	D	D	A.4.12. Metni yorumlar.	
27	D		A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	C	C	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
29	A		A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	B	B	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
31	D	C	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
32	D	D	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
33	B	B	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
34	A	A	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	C	A	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E	E	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
37	A	d	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	E	C	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	E	C	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
40	C	C	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 5 Boş: 4 Net: 9.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B		ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
2	A	A	MİLLÎ MÜCADELE (12.2.1)	
3	E	E	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
4	C	C	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
5	D	D	İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
6	C	d	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
7	E	d	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
8	C	C	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir	
9	B	C	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
10	B		10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
11	D	b	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	D		10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	B	B	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	B	B	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
15	E	E	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
16	A		11.1.3. Ahiret Âlemi	
17	A	A	9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri	
18	E		10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
19	B	d	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
20	E	E	9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti	
21	D		10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A		10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	A		10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E		10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
25	E		10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 36 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 35.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
2	A	A	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
3	B	B	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
4	A	A	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
5	E	E	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
6	A	A	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	C	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
8	D	D	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarını ilgili problemler çözer.	
9	B	B	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	B	B	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
11	C	C	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
12	B	B	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
13	A	A	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	C	C	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	C	C	9.5.1.1 Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
16	E	E	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
17	B	B	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
18	d	d	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	B	B	9.1.3. Köşullü önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
20	B	B	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	A	C	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	E	E	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	C	C	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
24	C	C	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
25	A	A	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
26	A	B	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	D	D	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	D	D	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
29	D	D	10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil	
30	A	A	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
31	D	D	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	C	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
33	D	D	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
34	B	B	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
35	D	D	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
36	E	E	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
37	C	C	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	D	D	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	E	E	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
40	C	C	9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 2 Boş: 9 Net: 8.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
2	C	C	9.3.1. Hareket	
3	A		10.4.1. AYDINLANMA	
4	B		9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
5	D	D	10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
6	C	a	10.1.2. Elektrik Devreleri	
7	C		9.3.2. Kuvvet	
8	D	D	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.	
9	A	A	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
10	C	C	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
11	E		10.2.1. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
12	B	B	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	E		10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
14	E	E	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	
15	D		10.1.2.1. Mayozu açıklar.	
16	B		9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a	
17	E		10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
18	A		9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
19	C		10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
20	D		9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



MELEK DEĞİRMENÇİ

0/0 - 0 TC: 13922398872

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
385.156

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

69.58

NET

83.500

DOĞRU

88

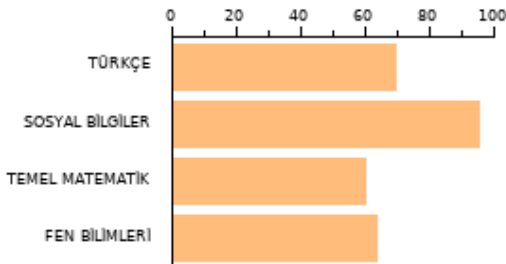
YANLIŞ

18

BOŞ

14

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	30	9	1	27.75
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	25	4	11	24.00
FİZİK	7	5	2	0	4.50
KİMYA	7	5	1	1	4.75
BİYOLOJİ	6	4	2	0	3.50

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	50	161	342.247
Kurum	50	161	342.247
İlçe	50	256	304.850
İl	172	1550	275.559
Genel	661	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	27.75	19.00	24.00	12.75	83.50	385.156



N	D	Ö	Doğru: 30 Yanlış: 9 Boş: 1	Net: 27.75	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
2	E	E	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
3	D	C	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
4	B	A	- A.4.12. Metni yorumlar.		
5	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.		
6	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
7	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
8	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
9	C	C	+ A.4.12. Metni yorumlar.		
10	D	E	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
11	B	E	- B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
12	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
13	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
14	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
15	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli		
16	E	E	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
17	D	D	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
18	A	D	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
19	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
20	D	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
21	D	C	- A.4.12. Metni yorumlar.		
22	A	B	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
23	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
24	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
25	B	A	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
26	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.		
27	D	B	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
28	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
29	A	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
30	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
31	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
32	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
33	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		
34	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
35	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
36	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
37	A	C	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
38	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
39	E	E	+ A.4.1. Kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
40	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 0 Boş: 1	Net: 19.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)		
2	A	A	MİLLÎ MÜCADELE (12.2.1)		
3	E	E	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)		
4	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)		
5	D	D	+ İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)		
6	C	C	+ 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur		
7	E	E	+ 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.		
8	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir		
9	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.		
10	B	B	+ 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		
11	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
12	B	B	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
13	B	B	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
14	B	B	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.		
15	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
16	A	A	11. 1. 3. Ahiret Âlemi		
17	A	A	+ 9.2. 4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri		
18	E	E	+ 10. 1. 1. Allah İnancı ve İnsan		
19	B	B	+ 9. 3. 5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi		
20	E	E	+ 9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti		
21	A	A	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
22	A	A	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
23	A	A	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
24	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR		
25	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		

N	D	Ö	Doğru: 25 Yanlış: 4 Boş: 11	Net: 24.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
2	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
3	B	D	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
4	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu		
5	E	E	+ 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		
6	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
7	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
8	D	D	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		
9	B	B	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
10	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
11	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
12	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
13	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
14	C	A	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
15	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		
16	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.		
17	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
19	D	B	- 9.1.2.3 Köşülu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		
20	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		
21	A	A	+ 9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		
22	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
23	C	E	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum		
24	C	E	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		
25	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü		
26	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
27	D	B	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
28	D	D	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu		
29	D	D	+ 10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil		
30	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
31	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
32	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğruyun ayırdığı		
33	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
34	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
35	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
36	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		
37	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
38	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
39	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğruyun ayırdığı		
40	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir		

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 5 Boş: 1	Net: 12.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE		
2	E	E	+ 9.3.1. Hareket		
3	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA		
4	B	B	+ 9.5.1. ISI VE SICAKLIK		
5	D	D	+ 10.2.2. Kaldırma Kuvveti		
6	C	A	- 10.1.2. Elektrik Devreleri		
7	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet		
8	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.		
9	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.		
10	C	E	+ 10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		
11	E	E	+ 10.2.3.1 Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.		
12	B	B	+ 9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		
13	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		
14	E	C	- 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		
15	D	C	- 10.1.2.1. Mayozu açıklar.		
16	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a		
17	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		
18	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre		
19	C	A	- 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		
20	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



MELEK GEZEN

0/0 - 0

TC: 10190933040

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
355.219

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

61.46

NET

73.750

DOĞRU

79

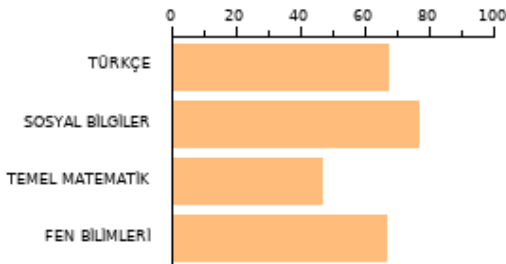
YANLIŞ

21

BOŞ

20

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	29	9	2	26.75
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	20	6	14	18.50
FİZİK	7	4	2	1	3.50
KİMYA	7	6	0	1	6.00
BİYOLOJİ	6	4	1	1	3.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	77	161	342.247
Kurum	77	161	342.247
İlçe	79	256	304.850
İl	315	1550	275.559
Genel	1145	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	26.75	15.25	18.50	13.25	73.75	355.219



N	D	Ö	Doğru: 29 Yanlış: 9 Boş: 2	Net: 26.75	TÜRKÇE(B)
1	D	b	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
2	E	a	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D	d	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
4	B	B	+	A.4.12. Metni yorumlar.	
5	A	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.	
6	B	B	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
7	C	C	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
8	D	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
9	C	a	-	A.4.12. Metni yorumlar.	
10	D	d	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
11	B	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
12	B	B	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	C	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
14	A	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
15	E	E	+	A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli	
16	E	E	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	D	D	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
18	A	A	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
19	D	d	-	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
20	A	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
21	D	d	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
22	A	b	-	A.4.12. Metni yorumlar.	
23	B	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
24	A	d	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
25	B	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	D	D	+	A.4.12. Metni yorumlar.	
27	D	d	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	C	d	-	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
29	A	d	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	B	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
31	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
32	D	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
33	B	B	+	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
34	A	b	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	C	a	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E	E	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
37	A	d	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	E	E	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	E	e	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
40	C	a	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 3 Boş: 1	Net: 15.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGELİ DENEY STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
2	A	A	+	MİLLÎ MİRAS (12.2.1)	
3	E	d	-	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
4	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
5	D	D	+	İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
6	C	C	+	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
7	E	d	-	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
8	C	d	-	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir	
9	B	B	+	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
10	B	B	+	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
11	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	B	B	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	B	B	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	B	B	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
15	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
16	A	A	+	11.1.3. Ahiret Âlemi	
17	A	A	+	9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri	
18	E	E	+	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
19	B	B	+	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
20	E	d	-	9.1.2. İslam İnancında Bölünmez İmanî Mahiyeti	
21	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	A	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	A	A	+	10.3.1 VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
25	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 20 Yanlış: 6 Boş: 14	Net: 18.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
2	A	A	+	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
3	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
4	A	A	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
5	E	E	+	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
6	A	d	-	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
7	C	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
8	D	E	+	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
9	B	B	+	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
11	C	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
12	B	d	-	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
13	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	C	a	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	C	C	+	9.5.1.1 Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
16	E	E	+	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
17	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
18	B	e	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	D	D	+	9.1.3.1 Köşullü önerme ve iki yönlü köşullü önermeyi açıklar.	
20	B	B	+	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle yardımcı problemler çözer.	
21	A	A	+	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	E	E	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	C	C	+	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
24	C	C	+	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
25	A	A	+	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
26	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	D	D	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	E	E	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
29	C	C	-	10.1.2.2 n eşit nesne ile oluşturulabilecek n dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil	
30	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
31	D	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	d	-	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
33	D	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
34	B	B	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
35	D	D	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
36	E	E	+	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
37	C	C	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	D	D	+	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	E	E	+	9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
40	C	C	+	9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 3 Boş: 3	Net: 13.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
2	C	C	+	9.3.1. Hareket	
3	A	A	+	10.4.1. AYDINLANMA	
4	B	e	-	9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
5	D	D	+	10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
6	C	a	-	10.1.2. Elektrik Devreleri	
7	C	C	+	9.3.2. Kuvvet	
8	D	D	+	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.	
9	A	A	+	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
10	C	E	+	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
11	E	E	+	10.3.2.1 Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
12	B	B	+	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	E	E	+	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
14	E	E	+	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
15	D	D	+	10.1.2.1. Mayozu açıklar.	
16	B	B	+	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a	
17	E	E	+	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
18	A	A	+	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
19	C	a	-	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
20	D	D	+	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

MELİKE ÇAKICI

0/0 - 0

TC: 10716095504

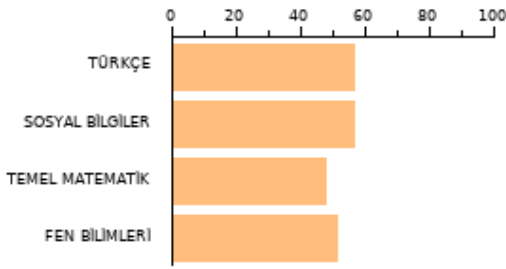
DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
321.750

SORU SAYISI	BAŞARI(%)	NET
120	52.50	63.000
DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ
71	32	17

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	26	14	0	22.50
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	20	4	16	19.00
FİZİK	7	3	4	0	2.00
KİMYA	7	5	1	1	4.75
BİYOLOJİ	6	4	2	0	3.50

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	106	161	342.247
Kurum	106	161	342.247
İlçe	111	256	304.850
İl	460	1550	275.559
Genel	1756	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	22.50	11.25	19.00	10.25	63.000	321.750



N	D	Ö	Doğru: 26 Yanlış: 14 Boş: 0 Net: 22.50	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
2	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	B	C	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
4	E	E	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
5	B	d	- A.4.12. Metni yorumlar.	
6	C	d	- A.4.12. Metni yorumlar.	
7	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
8	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
9	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
10	D	a	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
11	A	c	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
12	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	E	a	- B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
14	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
15	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
16	D	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	
18	D	b	- B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
19	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
20	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
21	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
22	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
23	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
24	A	b	- A.4.12. Metni yorumlar.	
25	A	c	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
27	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
29	A	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	D	e	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
31	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
32	C	a	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
33	D	e	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
34	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	A	d	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
37	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
38	C	C	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
39	A	c	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
40	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 7 Boş: 0 Net: 11.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	e	- İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
2	B	B	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
3	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
4	A	A	+ MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)	
5	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
6	B	B	+ 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
7	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	
8	C	d	- 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
9	E	b	- 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	a	- 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
11	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	C	C	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
15	B	B	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
16	E	E	+ 9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti	
17	E	d	- 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
18	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Alemi	
19	A	A	+ 9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri	
20	D	d	- 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
21	A	A	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	A	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	D	e	- 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 20 Yanlış: 4 Boş: 16 Net: 19.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
2	D	D	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
3	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
5	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur	
6	E	E	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
7	E	d	- 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
8	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
9	B	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	B	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
12	D	e	- 9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
13	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
14	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
15	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
16	B	d	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
18	B	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
20	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
21	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur	
23	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
26	D	D	+ 10.1.1.2 n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekli	
27	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
28	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
29	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
30	A	A	+ 9.3.3.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan oluşan problemler çözer.	
31	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılar ölçülerini ilişkilendirir	
32	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
33	E	b	- 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
34	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
35	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
37	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
38	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
40	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 7 Boş: 1 Net: 10.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet	
2	D	D	+ 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
3	E	C	- 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
4	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA	
5	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri	
6	B	a	- 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
7	C	E	- 9.3.1. Hareket	
8	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
9	B	B	+ 9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	
10	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
11	C	C	+ 10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	E	b	- 10.1.1.1 Kimyanın temel kavramlarını açıklar.	
13	E	E	+ 10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
15	D	B	- 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
16	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
17	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini a	
18	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
19	E	b	- 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
20	D	D	+ 10.1.2.1. Mayoza açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



MELİS BALI

0/0 - 0

TC: 11576527150

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
356.000

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

61.67

NET

74.000

DOĞRU

79

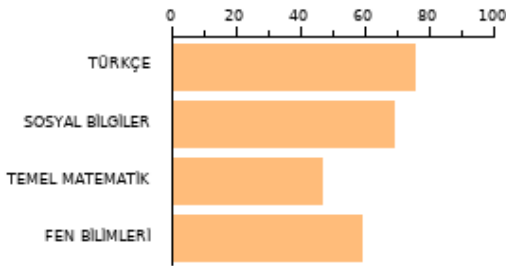
YANLIŞ

20

BOŞ

21

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	32	8	0	30.00
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	19	2	19	18.50
FİZİK	7	2	4	1	1.00
KİMYA	7	5	1	1	4.75
BİYOLOJİ	6	6	0	0	6.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	76	161	342.247
Kurum	76	161	342.247
İlçe	78	256	304.850
İl	311	1550	275.559
Genel	1132	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	30.00	13.75	18.50	11.75	74.00	356.000



N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 8 Boş: 0 Net: 30.00	TÜRKÇE(B)
1	D	b	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
2	E	a	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
3	D	d	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	B	B	+	A.4.12. Metni yorumlar.
5	A	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.
6	B	B	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
7	C	C	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
8	D	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
9	C	e	+	A.4.12. Metni yorumlar.
10	D	d	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
11	B	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
12	B	a	-	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
13	C	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
14	A	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	E	e	+	A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli
16	E	d	-	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
17	D	e	-	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
18	A	A	+	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
19	D	d	+	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
20	A	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	D	d	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
22	A	b	-	A.4.12. Metni yorumlar.
23	B	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
24	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
25	B	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
26	D	D	+	A.4.12. Metni yorumlar.
27	D	d	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	C	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
29	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
30	B	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
31	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
32	D	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
33	B	B	+	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
34	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
35	C	A	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
36	E	E	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
37	E	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
38	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
39	E	e	+	A.4.1. Metinlerin kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
40	C	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 5 Boş: 0 Net: 13.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)
2	A	A	+	MİLLÎ MİCALE (12.2.1)
3	E	d	-	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)
4	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)
5	D	D	+	İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)
6	C	d	-	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur
7	E	E	+	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.
8	C	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir
9	B	c	-	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.
10	B	d	-	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
11	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
12	B	B	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
13	B	B	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
14	B	B	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.
15	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
16	A	A	+	11.1.3. Ahiret Âlemi
17	A	A	+	9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri
18	E	d	-	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan
19	B	B	+	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi
20	E	E	+	9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti
21	B	B	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
22	A	A	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
23	A	A	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
24	E	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR
25	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 2 Boş: 19 Net: 18.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
2	A	A	+	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
3	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
4	A	A	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu
5	E	E	+	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
6	A	A	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
7	C	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
8	D	D	+	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarınıyla ilgili problemler çözer.
9	E	E	+	9.3.4. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
10	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
11	C	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
12	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
13	A	C	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	C	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	C	C	+	9.5.1.1 Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.
16	E	E	+	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.
17	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
18	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
19	B	B	+	9.1.3. Köşüleri önermeyi ve köşünlü koşulları açıklar.
20	B	B	+	9.2.2.1 Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
21	A	A	+	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	E	E	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
23	C	C	+	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum
24	C	C	+	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.
25	A	A	+	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü
26	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	D	D	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E	E	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu
29	D	D	+	10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek n dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil
30	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
31	D	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
32	C	C	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı
33	D	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
34	B	B	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.
35	D	D	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.
36	E	E	+	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.
37	C	C	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
38	D	D	+	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
39	E	E	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı
40	C	C	+	9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 5 Boş: 2 Net: 11.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	c	-	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE
2	E	c	-	9.3.1. Hareket
3	A	A	+	10.4.1. AYDINLANMA
4	B	C	-	9.5.1. ISI VE SICAKLIK
5	D	D	+	10.2.2. Kaldırma Kuvveti
6	C	a	-	10.1.2. Elektrik Devreleri
7	C	C	+	9.3.2. Kuvvet
8	D	D	+	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.
9	A	A	+	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.
10	C	a	-	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.
11	E	a	-	10.1.2.1 Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
12	B	B	+	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
13	E	E	+	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.
14	E	E	+	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
15	D	D	+	10.1.2.1. Mayozu açıklar.
16	B	B	+	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a
17	E	E	+	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.
18	A	A	+	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre
19	C	C	+	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
20	D	D	+	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



MELİS YÜSUFOĞLU

0/0 - 0 TC: 10304825834

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
342.188

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

57.92

NET

69.500

DOĞRU

74

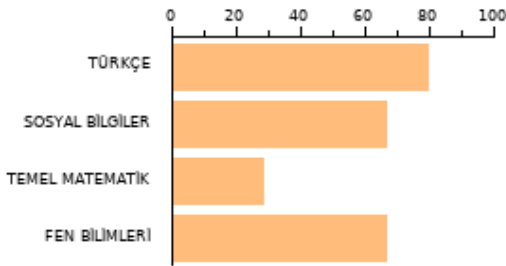
YANLIŞ

18

BOŞ

28

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	33	5	2	31.75
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	1	1	3	0.75
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	13	7	20	11.25
FİZİK	7	3	2	2	2.50
KİMYA	7	5	1	1	4.75
BİYOLOJİ	6	6	0	0	6.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	92	161	342.247
Kurum	92	161	342.247
İlçe	97	256	304.850
İl	370	1550	275.559
Genel	1380	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	31.75	13.25	11.25	13.25	69.500	342.188



N	D	Ö	Doğru: 33 Yanlış: 5 Boş: 2	Net: 31.75	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
2	E	E	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
3	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
4	B	A	- A.4.12. Metni yorumlar.		
5	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.		
6	B	E	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
7	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
8	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
9	C	E	+ A.4.12. Metni yorumlar.		
10	D	E	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
11	B	B	+ B.5.1. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
12	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
13	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
14	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
15	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli		
16	E	A	- B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
17	D	D	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
18	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
19	D	D	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
20	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
21	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
22	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.		
23	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
24	A	d	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
25	B	A	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
26	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.		
27	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
28	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
29	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
30	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
31	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
32	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
33	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		
34	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
35	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
36	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
37	A	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
38	E	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
39	E	E	+ A.4.1. Kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
40	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 3 Boş: 3	Net: 13.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)		
2	A	A	+ MİLLÎ MÜCADELE (12.2.1)		
3	E	E	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)		
4	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)		
5	D	e	- İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)		
6	C	C	+ 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur		
7	E	d	- 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.		
8	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir		
9	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırının amaca göre değişebilirliğini açıklar.		
10	B	B	+ 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		
11	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
12	B	B	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
13	B	B	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
14	B	B	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR		
15	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
16	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Âlemi		
17	A	A	+ 9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri		
18	E	E	+ 10.1.1. Allah İnanı ve İnsan		
19	B	D	- 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi		
20	E	E	+ 9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti		
21	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
22	A	A	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
23	A	A	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
24	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR		
25	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 7 Boş: 20	Net: 11.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
2	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
3	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
4	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu		
5	E	d	- 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		
6	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
7	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
8	D	E	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		
9	D	D	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
10	B	d	- 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
11	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
12	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
13	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
14	C	A	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
15	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		
16	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.		
17	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
18	B	A	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
19	D	e	- 9.1.2.3 Köşullü önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		
20	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		
21	A	A	+ 9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		
22	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
23	C	C	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum		
24	C	d	- 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		
25	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü		
26	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
27	D	D	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
28	D	E	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu		
29	D	E	+ 10.1.2.2 n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil		
30	A	b	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
31	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
32	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı		
33	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
34	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
35	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
36	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		
37	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
38	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
39	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı		
40	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir		

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 3 Boş: 3	Net: 13.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE		
2	C	C	+ 9.3.1. Hareket		
3	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA		
4	B	c	- 9.5.1. ISI VE SICAKLIK		
5	D	e	- 10.2.2. Kaldırma Kuvveti		
6	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri		
7	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet		
8	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.		
9	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.		
10	C	E	+ 10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		
11	E	E	+ 10.2.1.3 Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.		
12	B	B	+ 9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		
13	E	B	- 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		
14	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		
15	D	D	+ 10.1.2.1. Mayozu açıklar.		
16	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a		
17	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		
18	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre		
19	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		
20	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



MELİSA KURT

0/0 - 0

TC: 37363629098

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

411.062

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

76.25

NET

91.500

DOĞRU

94

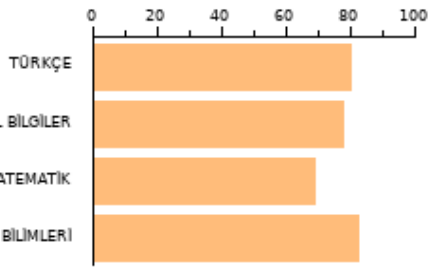
YANLIŞ

10

BOŞ

16

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	33	4	3	32.00
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	3	0	2	3.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	28	2	10	27.50
FİZİK	7	5	1	1	4.75
KİMYA	7	7	0	0	7.00
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	32	161	342.247
Kurum	32	161	342.247
İlçe	32	256	304.850
İl	95	1550	275.559
Genel	337	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	32.00	15.50	27.50	16.50	91.50	411.062



N	D	Ö	Doğru: 33 Yanlış: 4 Boş: 3 Net: 32.00	TÜRKÇE(A)
1	D	e	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
2	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
4	E	E	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
5	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	C	C	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
7	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
8	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
9	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
10	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
11	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
12	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	E	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
14	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
15	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
16	D	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	
18	D	D	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
19	C	C	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
20	B	B	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
21	B	B	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
22	C	C	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
23	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
24	A	b	- A.4.12. Metni yorumlar.	
25	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
27	B	C	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
29	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
31	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
32	C	e	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
33	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
34	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
37	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
38	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
40	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 2 Boş: 2 Net: 15.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+ İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
2	E	E	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
3	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
4	A	A	+ MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)	
5	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
6	B	B	+ 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
7	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	
8	C	E	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
9	E	E	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
11	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	C	C	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
15	B	B	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
16	E	E	+ 9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti	
17	E	c	- 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
18	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Alemi	
19	A	A	+ 9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri	
20	C	C	- 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
21	A	A	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	B	B	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 28 Yanlış: 2 Boş: 10 Net: 27.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.	
2	D	D	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
3	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.	
4	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
5	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bul	
6	E	E	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
7	E	E	+ 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
8	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.	
9	D	D	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	B	B	+ 9.3.2.1 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
12	D	a	- 9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
13	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
14	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.	
15	C	C	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
16	B	B	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	A	A	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
20	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.	
21	A	A	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	E	E	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bul	
23	B	B	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	E	E	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
26	D	D	+ 10.1.2.2 n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekil	
27	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
28	D	D	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
29	C	C	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
30	A	A	+ 9.3.3.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan örnek problemler çözer.	
31	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılar ölçülerini ilişkilendi	
32	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
33	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
34	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
35	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
37	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
38	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
40	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 2 Boş: 1 Net: 16.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet	
2	B	B	+ 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
3	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
4	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA	
5	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri	
6	B	d	- 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
7	C	C	+ 9.3.1. Hareket	
8	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	
9	B	B	+ 9.2.3. Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	
10	D	D	+ 9.3.4. Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
11	C	C	+ 10.5.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
13	E	E	+ 10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
15	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
16	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
17	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a	
18	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
19	E	a	- 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
20	D	D	+ 10.1.2.1. Mayoza açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

MELSU KAHRAMAN

0/0 - 0

TC: 10175551498

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

346.125

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

58.96

NET

70.750

DOĞRU

76

YANLIŞ

21

BOŞ

23

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	32	7	1	30.25
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-1	5	1	2	2	0.50
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	18	5	17	16.75
FİZİK	7	2	4	1	1.00
KİMYA	7	5	0	2	5.00
BİYOLOJİ	6	6	0	0	6.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	88	161	342.247
Kurum	88	161	342.247
İlçe	92	256	304.850
İl	351	1550	275.559
Genel	1310	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	30.25	11.75	16.75	12.00	70.75	346.125



N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 7 Boş: 1	Net: 30.25	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
2	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
3	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
4	E	a	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
5	B	e	- A.4.12. Metni yorumlar.		
6	C	C	+ A.4.12. Metni yorumlar.		
7	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.		
8	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
9	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
10	D	e	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
11	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
12	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
13	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.			
14	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
15	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
16	D	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
17	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunları işlevlerini belli eder.		
18	D	b	- B.5.a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
19	C	C	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
20	B	B	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
21	B	B	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
22	C	C	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
23	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.		
24	A	b	- A.4.12. Metni yorumlar.		
25	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
26	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
27	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
28	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
29	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
30	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
31	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		
32	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
33	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
34	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
35	A	b	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
36	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
37	B	b	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
38	C	b	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
39	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
40	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 5 Boş: 2	Net: 11.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+ İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)		
2	D	D	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)		
3	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)		
4	A	A	+ MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)		
5	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)		
6	B	D	- 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		
7	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörleri ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.		
8	C	B	- 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur		
9	E	E	+ 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.		
10	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.		
11	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
12	E	E	- 10.3.2. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
13	D	B	- 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
14	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
15	B	B	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.		
16	E	d	- 9.1.2. İslam inancında imanın Mahiyeti		
17	E	E	+ 10.1.1. Allah inancı ve İnsan		
18	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Alemi		
19	A	A	+ 9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri		
20	B	B	+ 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi		
21	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
22	B	B	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
23	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
24	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
25	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR		

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 5 Boş: 17	Net: 16.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
2	D	D	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		
3	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
4	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
5	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur		
6	E	E	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
7	E	d	- 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		
8	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
9	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
10	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
11	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		
12	D	e	- 9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		
13	E	a	- 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.		
14	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
15	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
16	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
17	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
19	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
20	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
21	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
22	E	E	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur		
23	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
24	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
25	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
26	D	D	+ 10.1.1.2 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		
27	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü		
28	D	D	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
29	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
30	A	A	+ 9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan içeren problemleri çözer.		
31	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarını ilişkilendirir		
32	D	e	- 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklarak problemler çözer.		
33	E	c	- 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		
34	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı		
35	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.		
36	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı		
37	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
38	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.		
39	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
40	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.		

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 4 Boş: 3	Net: 12.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet		
2	D	e	- 10.2.2. Kaldırma Kuvveti		
3	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE		
4	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA		
5	C	a	- 10.1.2. Elektrik Devreleri		
6	B	a	- 9.5.1. ISI VE SICAKLIK		
7	C	e	- 9.3.1. Hareket		
8	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		
9	B	B	+ 9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.		
10	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.		
11	A	A	+ 10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		
12	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		
13	E	E	+ 10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		
14	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.		
15	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		
16	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre		
17	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini a		
18	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		
19	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		
20	D	D	+ 10.1.2.1. Mayoza açıklar.		

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



MERİÇ SU ŞEN

0/0 - 0

TC: 22556152446

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

307.281

SORU SAYISI

120

DOĞRU

66

BAŞARI(%)

48.54

YANLIŞ

31

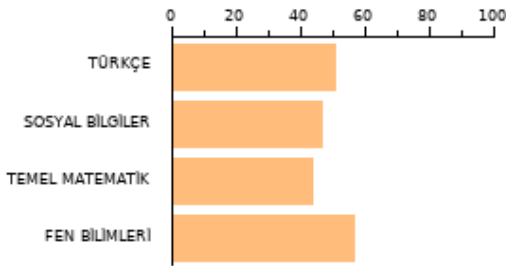
NET

58.250

BOŞ

23

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	24	15	1	20.25
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50
FELSEFE-1	5	1	3	1	0.25
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	18	2	20	17.50
FİZİK	7	3	4	0	2.00
KİMYA	7	5	2	0	4.50
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	113	161	342.247
Kurum	113	161	342.247
İlçe	124	256	304.850
İl	536	1550	275.559
Genel	2072	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	20.25	9.25	17.50	11.25	58.25	307.281



N	D	Ö	Doğru: 24 Yanlış: 15 Boş: 1	Net: 20.25	TÜRKÇE(B)
1	D	a	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
2	E	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
3	D	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
4	B	+	A.4.12. Metni yorumlar.		
5	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.		
6	B	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
7	C	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
8	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
9	C	-	A.4.12. Metni yorumlar.		
10	D	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
11	B	-	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
12	B	-	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
13	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
14	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
15	E	+	A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli		
16	E	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
17	D	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
18	A	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
19	D	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
20	A	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
21	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
22	A	b	-	A.4.12. Metni yorumlar.	
23	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
24	A	d	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
25	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
26	D	e	-	A.4.12. Metni yorumlar.	
27	D	e	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
29	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
30	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
31	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
32	D	a	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
33	B	+	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		
34	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
35	C	d	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
37	A	c	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
39	E	c	-	A.4.1. Metinlerde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
40	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 7 Boş: 2	Net: 9.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
2	A	A	+	MİLLÎ MÜCADELE (12.2.1)	
3	E	E	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
4	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
5	D	e	-	İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
6	C	+	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur		
7	E	d	-	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
8	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir		
9	B	d	-	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
10	B	d	-	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
11	D	d	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	B	e	-	10.1.1 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	B	d	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	B	d	-	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
15	E	e	-	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
16	A	A	+	11.1.3. Ahiret Âlemi	
17	A	+	9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri		
18	E	+	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan		
19	B	d	-	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
20	E	+	10.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti		
21	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
22	A	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
23	A	+	10.3.1 VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
24	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR		
25	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 2 Boş: 20	Net: 17.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A			9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
2	A			9.3.4.1 Üslü ifadeleri çözen denklemleri çözer.	
3	B	+		9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
4	A	+		9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
5	E	+		9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
6	A	+		9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
7	C	+		9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
8	D	b		9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
9	B	+		9.3.4.2 Köklü ifadeleri çözen denklemleri çözer.	
10	B	+		9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
11	C	+		9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
12	B	+		9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
13	A	+		9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	C	+		9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	C	+		9.5.1.1 Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
16	E	+		10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
17	B	+		9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
18	B	+		9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	B	+		9.1.1.3 Köşüleri önermeyi ve köşünlü köşüleri açıklar.	
20	B	+		9.2.2.1 Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	A	+		9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	E			9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	C			9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
24	C			10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
25	A			9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
26	B			9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	D	+		9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	E	+		9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
29	D			10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil	
30	A			9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
31	D			10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C			9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
33	D			10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
34	B			10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
35	D			10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
36	E			9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
37	C			10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	D			10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	E			9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
40	C			9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendi	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 7 Boş: 0	Net: 11.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	c	-	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
2	C	+		9.3.1. Hareket	
3	A	+		10.4.1. AYDINLANMA	
4	B	d	-	9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
5	D	e	-	10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
6	C	a	-	10.1.2. Elektrik Devreleri	
7	C	+		9.3.2. Kuvvet	
8	D	+		9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.	
9	A	c	-	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
10	C	+		10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
11	E	+		10.2.1.3 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
12	B	+		9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	E	a	-	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
14	E	+		9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
15	D	+		10.1.2.1. Mayozu açıklar.	
16	E	e	-	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a	
17	E	+		10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
18	A	+		9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
19	C	+		10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
20	D	+		9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



MERVE BULANIK

0/0 - 0 TC: 10292533094

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
395.719

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

72.29

NET

86.750

DOĞRU

91

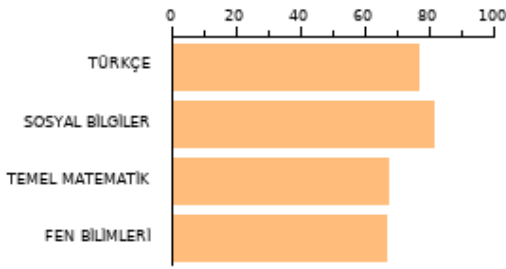
YANLIŞ

17

BOŞ

12

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	32	6	2	30.50
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	28	5	7	26.75
FİZİK	7	3	2	2	2.50
KİMYA	7	7	0	0	7.00
BİYOLOJİ	6	4	1	1	3.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	44	161	342.247
Kurum	44	161	342.247
İlçe	44	256	304.850
İl	140	1550	275.559
Genel	522	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	30.50	16.25	26.75	13.25	86.75	395.719



N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 6 Boş: 2	Net: 30.50	TÜRKÇE(B)
1	D	D	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
2	E	D	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
3	D	D	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
4	B	B	A.4.12. Metni yorumlar.		
5	A	A	A.4.12. Metni yorumlar.		
6	B	B	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
7	C	C	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
8	D	D	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
9	C	C	A.4.12. Metni yorumlar.		
10	D	e	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
11	B	e	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
12	B	B	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
13	C	C	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
14	A	A	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
15	E	E	A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli		
16	E	E	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
17	D	D	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
18	A	A	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
19	D	D	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
20	A	A	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
21	D	D	A.4.12. Metni yorumlar.		
22	A	B	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
23	B	B	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
24	A	A	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
25	B	A	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
26	D	D	A.4.12. Metni yorumlar.		
27	D	D	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
28	C	C	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
29	D	D	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
30	B	B	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
31	D	D	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
32	D	D	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
33	B	B	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		
34	A	A	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
35	C	A	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
36	E	E	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
37	A	C	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
38	E	E	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
39	E	E	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
40	C	C	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 3 Boş: 0	Net: 16.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)		
2	A	A	MİLLÎ MİCADELE (12.2.1)		
3	E	E	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)		
4	C	C	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)		
5	D	D	İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)		
6	C	d	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur		
7	E	E	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilere ilişkinidir.		
8	C	C	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendir		
9	B	B	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.		
10	B	d	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		
11	D	D	10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
12	B	B	10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
13	B	B	10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
14	B	B	10.3.5. DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.		
15	E	E	10.3.3. BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
16	A	A	11.1.3. Ahiret Âlemi		
17	A	A	9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri		
18	E	E	10.1.1. Allah İnanı ve İnsan		
19	B	A	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi		
20	E	E	9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti		
21	D	D	10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
22	A	A	10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
23	A	A	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
24	E	E	10.3.5. DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR		
25	E	E	10.3.3. BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		

N	D	Ö	Doğru: 28 Yanlış: 5 Boş: 7	Net: 26.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
2	A	A	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
3	B	B	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
4	A	A	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu		
5	E	d	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		
6	A	A	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
7	C	C	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
8	D	E	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		
9	E	E	9.3.4. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
10	B	B	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
11	C	a	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
12	B	B	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
13	A	A	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
14	C	C	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
15	C	B	9.5.1.1 Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		
16	E	E	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.		
17	B	B	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
18	B	B	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
19	D	e	9.1.1.3 Köşullü önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		
20	B	B	9.2.2.1 Kümelelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		
21	A	A	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		
22	E	E	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
23	C	C	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum		
24	C	C	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		
25	A	A	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü		
26	B	B	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
27	D	D	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
28	E	E	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu		
29	D	D	10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil		
30	A	A	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
31	D	D	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
32	C	C	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğruyun ayırdığı		
33	D	D	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
34	B	B	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
35	D	D	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
36	E	d	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		
37	C	d	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
38	D	D	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
39	E	E	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğruyun ayırdığı		
40	C	C	9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendi		

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 3 Boş: 3	Net: 13.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE		
2	E	e	9.3.1. Hareket		
3	A	A	10.4.1. AYDINLANMA		
4	B	d	9.5.1. ISI VE SICAKLIK		
5	D	D	10.2.2. Kaldırma Kuvveti		
6	C	C	10.1.2. Elektrik Devreleri		
7	C	C	9.3.2. Kuvvet		
8	D	D	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.		
9	A	A	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.		
10	C	C	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		
11	E	E	10.2.1. Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.		
12	B	B	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		
13	E	E	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		
14	E	E	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		
15	D	C	10.1.2.1. Mayozu açıklar.		
16	B	B	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a		
17	E	E	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		
18	A	A	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre		
19	C	C	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		
20	D	D	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

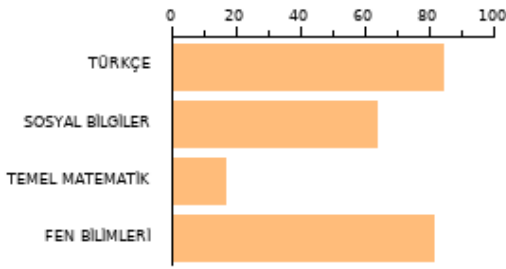


MERVE NUR GÜL
0/0 - 0 TC:
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
341.844

SORU SAYISI 120	BAŞARI(%) 57.71	NET 69.250
DOĞRU 76	YANLIŞ 27	BOŞ 17

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	35	5	0	33.75
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	10	14	16	6.50
FİZİK	7	4	3	0	3.25
KİMYA	7	7	0	0	7.00
BİYOLOJİ	6	6	0	0	6.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	93	161	342.247
Kurum	93	161	342.247
İlçe	98	256	304.850
İl	373	1550	275.559
Genel	1386	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	33.75	12.75	6.50	16.25	69.25	341.844



N	D	Ö	Doğru: 35 Yanlış: 5 Boş: 0	Net: 33.75	TÜRKÇE(B)
1	D	D	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
2	E	a	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
3	D	D	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
4	B	B	A.4.12. Metni yorumlar.		
5	A	A	A.4.12. Metni yorumlar.		
6	B	B	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
7	C	C	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
8	D	D	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
9	C	e	A.4.12. Metni yorumlar.		
10	D	D	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
11	B	B	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
12	B	B	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
13	C	C	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
14	A	A	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
15	E	E	A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli		
16	E	a	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
17	D	D	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
18	A	A	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
19	D	D	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
20	A	b	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
21	D	D	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
22	A	b	A.4.12. Metni yorumlar.		
23	B	B	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
24	A	A	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
25	B	B	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
26	D	D	A.4.12. Metni yorumlar.		
27	D	D	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
28	C	C	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
29	A	A	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
30	B	B	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
31	D	D	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
32	D	D	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
33	B	B	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		
34	A	A	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
35	C	C	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
36	E	E	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
37	E	A	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
38	A	A	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
39	E	E	A.4.1. Kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
40	C	C	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 5 Boş: 1	Net: 12.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)		
2	A	A	MİLLÎ MİCADELE (12.2.1)		
3	E	E	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)		
4	C	C	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)		
5	D	D	İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)		
6	C	C	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur		
7	E	d	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.		
8	C	C	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendir		
9	B	B	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.		
10	B	B	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		
11	D	D	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
12	D	D	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
13	B	c	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
14	B	d	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR		
15	E	E	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
16	A	A	11.1.3. Ahiret Âlemi		
17	A	A	9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri		
18	E	E	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan		
19	B	E	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi		
20	B	E	9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti		
21	B	E	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
22	A	A	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
23	A	A	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
24	E	E	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR		
25	E	E	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 14 Boş: 16	Net: 6.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	c	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
2	A	d	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
3	B	B	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
4	A	A	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu		
5	E	E	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		
6	A	A	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
7	C	C	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
8	D	C	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		
9	D	C	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
10	B	B	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
11	C	e	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
12	B	B	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
13	A	A	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
14	C	a	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
15	C	a	9.5.1.1 Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		
16	E	b	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.		
17	B	d	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
18	B	a	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
19	D	a	9.1.3. Köşullü önermeyi ve iki önlü koşullu önermeyi açıklar.		
20	B	B	9.2.2.1 Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		
21	A	A	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		
22	E	c	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
23	C	a	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum		
24	C	d	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		
25	A	b	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü		
26	B	c	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
27	D	D	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
28	D	D	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu		
29	E	E	10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil		
30	A	A	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
31	D	D	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
32	C	C	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı		
33	D	D	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
34	B	B	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
35	D	D	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
36	E	E	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		
37	C	C	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
38	D	D	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
39	E	E	9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı		
40	C	C	9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendi		

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 3 Boş: 0	Net: 16.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE		
2	E	e	9.3.1. Hareket		
3	A	A	10.4.1. AYDINLANMA		
4	B	c	9.5.1. ISI VE SICAKLIK		
5	D	e	10.2.2. Kaldırma Kuvveti		
6	C	C	10.1.2. Elektrik Devreleri		
7	C	C	9.3.2. Kuvvet		
8	D	D	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.		
9	A	A	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.		
10	C	C	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		
11	E	E	10.2.1. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		
12	B	B	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		
13	E	E	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		
14	E	E	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		
15	D	D	10.1.2.1. Mayozu açıklar.		
16	B	B	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a		
17	E	E	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		
18	A	A	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre		
19	C	C	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		
20	D	D	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



MUHAMMET ÖZTÜRK

0/0 - 0 TC: 27787978162

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

424.531

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

80.00

NET

96.000

DOĞRU

99

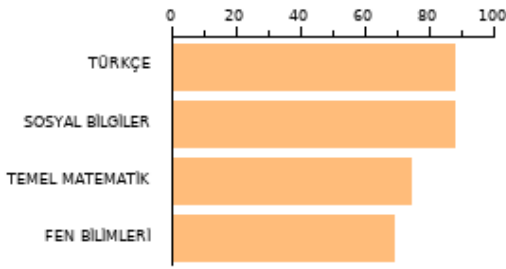
YANLIŞ

12

BOŞ

9

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	36	4	0	35.00
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	30	1	9	29.75
FİZİK	7	3	4	0	2.00
KİMYA	7	7	0	0	7.00
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	18	161	342.247
Kurum	18	161	342.247
İlçe	18	256	304.850
İl	62	1550	275.559
Genel	225	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	35.00	17.50	29.75	13.75	96.00	424.531



N	D	Ö	Doğru: 36 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 35.00	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
2	E	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
4	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
5	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
7	C	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
8	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
9	C	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
10	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
11	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
12	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
14	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
15	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli	
16	E	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	D	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
18	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
19	D	D	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
20	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
21	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
22	A	C	- A.4.12. Metni yorumlar.	
23	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
24	A	C	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
25	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
27	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
29	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
31	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
32	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
33	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
34	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
37	A	C	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	E	E	+ A.4.1. Kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
40	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 17.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
2	A	E	+ MİLLÎ MÜCADELE (12.2.1)	
3	E	E	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
4	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
5	D	D	+ İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
6	C	C	+ 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
7	E	E	+ 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
8	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir	
9	B	C	- 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
10	B	B	+ 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
11	D	D	+ 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	B	B	+ 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	B	B	+ 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	B	B	+ 10.3.5. DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
15	E	B	- 10.3.3. BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
16	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Âlemi	
17	A	A	+ 9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri	
18	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
19	B	E	+ 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
20	E	E	+ 9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti	
21	B	B	+ 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	C	- 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	A	E	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.5. DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.3. BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 30 Yanlış: 1 Boş: 9 Net: 29.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+ 9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
2	A	A	+ 9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
3	B	B	+ 9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
4	A	A	+ 9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
5	E	E	+ 9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
6	A	A	+ 9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	C	+ 9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
8	D	E	+ 9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
9	B	B	+ 9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	B	B	+ 9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
11	C	C	+ 9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
12	B	B	+ 9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
13	A	A	+ 9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	C	C	+ 9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	C	C	+ 9.5.1.1. Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
16	E	E	+ 10.2.1.2. Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
17	B	B	+ 9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
18	B	B	+ 9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	D	E	- 9.1.2.3. Köşullü önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
20	B	B	+ 9.2.2.1. Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	A	A	+ 9.3.2.3. Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	E	E	+ 9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	C	C	+ 9.5.2.2. Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
24	C	C	+ 10.1.1.4. n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
25	A	A	+ 9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
26	A	A	+ 9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	D	D	+ 9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	E	E	+ 9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
29	D	D	+ 10.1.2.2. n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil	
30	A	A	+ 9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
31	D	D	+ 10.5.3.1. Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	C	+ 9.4.2.3. Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğruyun ayırdığı	
33	D	B	+ 10.5.3.1. Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
34	B	B	+ 10.6.1.1. Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
35	D	D	+ 10.6.1.1. Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
36	E	E	+ 9.4.3.2. Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
37	C	C	+ 10.5.3.1. Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	D	D	+ 10.5.2.1. Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	E	E	+ 9.4.2.3. Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğruyun ayırdığı	
40	C	C	+ 9.4.1.2. Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 5 Boş: 0 Net: 13.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
2	E	C	+ 9.3.1. Hareket	
3	A	d	- 10.4.1. AYDINLANMA	
4	B	d	- 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
5	D	e	- 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
6	C	a	- 10.1.2. Elektrik Devreleri	
7	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet	
8	D	D	+ 9.3.4.3. Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.	
9	A	A	+ 9.4.3.1. Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
10	C	C	+ 10.2.1.3. Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
11	E	E	+ 10.2.1. Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
12	B	B	+ 9.2.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	E	E	+ 10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
14	E	E	+ 9.1.4.3. Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
15	D	D	+ 10.1.2.1. Mayozu açıklar.	
16	E	E	- 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a	
17	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
18	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
19	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
20	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



MUSTAFA KABAKUŞ

0/0 - 0 TC: 10982210564

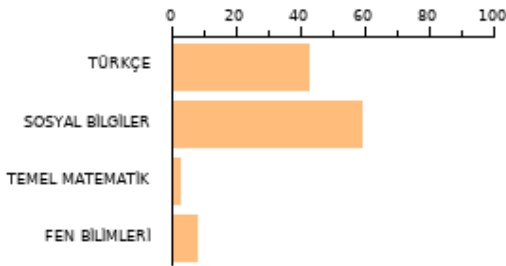
DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
221.375

SORU SAYISI	BAŞARI(%)	NET
120	26.04	31.250
DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ
40	35	45

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	21	16	3	17.00
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-1	5	2	2	1	1.50
DİN KÜLTÜR	5	2	2	1	1.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	3	8	29	1.00
FİZİK	7	2	3	2	1.25
KİMYA	7	0	2	5	-0.50
BİYOLOJİ	6	1	1	4	0.75

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	153	161	342.247
Kurum	153	161	342.247
İlçe	215	256	304.850
İl	1167	1550	275.559
Genel	4344	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	17.00	11.75	1.00	1.50	31.25	221.375



N	D	Ö	Doğru: 21 Yanlış: 16 Boş: 3 Net: 17.00	TÜRKÇE(B)
1	D		A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
2	E	b	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D	D	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
4	B	B	A.4.12. Metni yorumlar.	
5	A	A	A.4.12. Metni yorumlar.	
6	B	B	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
7	C	D	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
8	D	D	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
9	C	e	A.4.12. Metni yorumlar.	
10	D	D	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
11	B	d	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
12	B	e	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	C	C	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
14	A	A	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
15	E	c	A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunları işlevlerini beli	
16	E	d	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	D	B	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
18	A	A	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
19	D	D	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
20	A	B	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
21	D	B	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
22	A	B	A.4.12. Metni yorumlar.	
23	B	B	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
24	A	A	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
25	B	d	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	D	D	A.4.12. Metni yorumlar.	
27	D	D	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	C	C	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
29	A	A	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	B	B	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
31	D	A	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
32	D	D	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
33	B	B	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
34	A	d	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	C	C	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E	E	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
37	A	d	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	E	E	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	E	E	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
40	C	b	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 5 Boş: 2 Net: 11.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
2	A	A	MİLLÎ MİCADELE (12.2.11)	
3	E	E	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
4	C	C	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
5	D	D	İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
6	C	C	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
7	E	E	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
8	C	C	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir	
9	B	B	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
10	B	d	10.1.6. Dış kuvvetler yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
11	D	b	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	E	E	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	B	B	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	B	d	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
15	E	E	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
16	A	A	11.1.3. Ahiret Âlemi	
17	A	A	9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri	
18	E	c	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
19	B	d	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
20	E	E	9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti	
21	D	D	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	A	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	A	B	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
25	E	E	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 8 Boş: 29 Net: 1.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
2	A	A	9.3.4.1 Üslü ifadeleri çözen denklemleri çözer.	
3	B	d	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
4	A	A	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bul	
5	E	E	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
6	A	A	9.3.3.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
7	C	b	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
8	D	D	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
9	E	E	9.3.4.2 Köklü ifadeleri çözen denklemleri çözer.	
10	B	B	9.3.4.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
11	C	b	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
12	B	a	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
13	A	A	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	C	C	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	C	C	9.5.1.1 Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
16	E	E	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
17	B	B	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
18	B	a	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	E	E	9.1.3. Köşullü önermeyi ve iki önlü koşullu önermeyi açıklar.	
20	B	B	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	A	b	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	E	E	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	C	C	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
24	C	C	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
25	A	A	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
26	B	B	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	D	D	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	E	E	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bul	
29	D	D	10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil	
30	A	A	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
31	D	D	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	C	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
33	D	D	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
34	B	B	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
35	D	D	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
36	E	E	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
37	C	C	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	D	D	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	E	E	9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
40	C	C	9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir	

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 6 Boş: 11 Net: 1.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
2	E	e	9.3.1. Hareket	
3	A	A	10.4.1. AYDINLANMA	
4	B	d	9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
5	D	D	10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
6	C	a	10.1.2. Elektrik Devreleri	
7	C	C	9.3.2. Kuvvet	
8	D	D	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
9	A	b	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
10	C	C	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
11	B	B	10.2.1.1 Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
12	B	B	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	E	d	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
14	E	E	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
15	D	c	10.1.2.1. Mayozu açıklar.	
16	B	B	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini a	
17	E	E	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
18	A	A	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
19	C	C	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
20	D	D	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

MUSTAFA KARAÇAM

0/0 - 0 TC: 14192389546

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
413.750

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

77.08

NET

92.500

DOĞRU

95

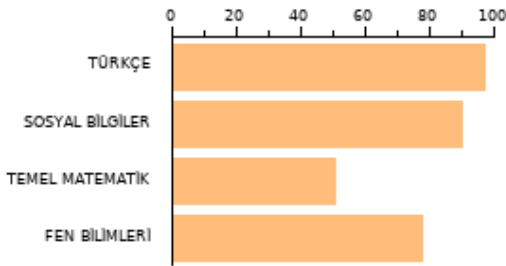
YANLIŞ

10

BOŞ

15

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	39	1	0	38.75
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-1	5	4	0	1	4.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	22	7	11	20.25
FİZİK	7	4	2	1	3.50
KİMYA	7	7	0	0	7.00
BİYOLOJİ	6	5	0	1	5.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	29	161	342.247
Kurum	29	161	342.247
İlçe	29	256	304.850
İl	87	1550	275.559
Genel	317	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	38.75	18.00	20.25	15.50	92.50	413.750



N	D	Ö	Doğru: 39 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 38.75	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
2	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
4	E	a	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
5	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	C	C	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
7	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
8	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
9	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
10	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
11	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
12	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
13	E	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
14	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
15	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
16	D	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
17	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	
18	D	D	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
19	C	C	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
20	B	B	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
21	B	B	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
22	C	C	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
23	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
24	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
25	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
27	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
29	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
31	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
32	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
33	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
34	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
37	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
38	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
40	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 0 Boş: 2 Net: 18.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+ İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
2	D	D	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
3	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
4	A	A	+ MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)	
5	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
6	B	B	+ 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
7	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörleri ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir	
8	C	C	+ 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
9	E	E	+ 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
11	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
15	B	B	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
16	E	E	+ 9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti	
17	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
18	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Alemi	
19	A	A	+ 9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri	
20	B	B	+ 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
21	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	B	B	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 22 Yanlış: 7 Boş: 11 Net: 20.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
2	D	D	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
3	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
5	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur	
6	E	E	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
7	E	E	+ 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
8	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
9	B	B	+ 9.3.2.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	B	B	+ 9.3.2.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
12	D	D	+ 9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
13	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
14	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
15	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
16	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
20	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
21	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	E	E	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur	
23	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
26	D	D	+ 10.1.2.2 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
27	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
28	D	D	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
29	C	C	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
30	A	A	+ 9.3.3.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlarda içeren problemleri çözer.	
31	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir	
32	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
33	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
34	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
35	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
36	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
37	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.	
38	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
39	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.	
40	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 2 Boş: 2 Net: 15.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	a	- 9.3.2. Kuvvet	
2	D	D	+ 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
3	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
4	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA	
5	C	a	- 10.1.2. Elektrik Devreleri	
6	B	B	+ 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
7	C	C	+ 9.3.1. Hareket	
8	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
9	B	B	+ 9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	
10	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
11	C	a	- 10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
13	E	E	+ 10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvıların viskozite kavramını açıklar.	
15	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
16	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
17	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini a	
18	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
19	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
20	D	D	+ 10.1.2.1. Mayoza açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



NAZ DEĞİRMENCI

0/0 - 0

TC: 31589497646

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

299.500

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

47.08

NET

56.500

DOĞRU

59

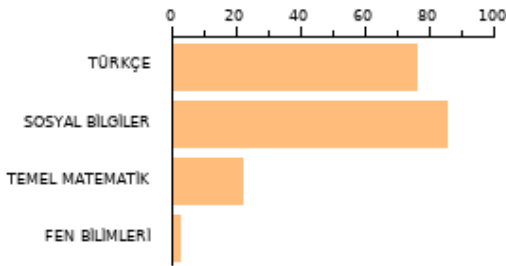
YANLIŞ

10

BOŞ

51

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	32	7	1	30.25
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	2	0	3	2.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	9	1	30	8.75
FİZİK	7	1	1	5	0.75
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	1	5	-0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	119	161	342.247
Kurum	119	161	342.247
İlçe	134	256	304.850
İl	588	1550	275.559
Genel	2269	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	30.25	17.00	8.75	0.50	56.50	299.500



N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 7 Boş: 1 Net: 30.25	TÜRKÇE(B)
1	D	e	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
2	E	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
4	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
5	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
7	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
8	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
9	C	C	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
10	D	e	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
11	B	B	+ B.5. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
12	B	a	- B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
14	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
15	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli	
16	E	a	- B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	D	D	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
18	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
19	D	D	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
20	A	a	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
21	D	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
22	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
23	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
24	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
25	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
27	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
29	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
31	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
32	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
33	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
34	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
37	A	d	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	E	e	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
40	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 0 Boş: 3 Net: 17.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
2	A	A	MİLLÎ MİRAS (12.2.1)	
3	E	E	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
4	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
5	D	D	+ İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
6	C	C	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
7	E	E	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilere ilişkinlidir.	
8	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir	
9	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
10	B	B	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
11	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	B	B	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	B	B	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	B	B	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
15	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
16	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Âlemi	
17	A	A	+ 9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri	
18	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
19	B	B	+ 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
20	E	E	+ 9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti	
21	B	B	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	A	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	A	A	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 1 Boş: 30 Net: 8.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
2	A	A	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
3	B	B	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
4	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
5	E	E	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
6	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
8	D	D	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
9	D	D	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
12	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
13	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	C	C	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	C	C	9.5.1.1 Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
16	E	E	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
17	B	a	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
18	B	B	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	B	B	9.1.3. Köşullü önermeyi ve iki önlü koşullu ifadeleri çözer.	
20	B	B	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	A	A	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	E	E	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	C	C	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
24	C	C	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
25	A	A	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
26	B	B	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	D	D	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	E	E	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
29	D	D	10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekil	
30	A	A	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
31	D	D	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	C	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
33	D	D	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
34	B	B	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
35	D	D	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
36	E	E	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
37	C	C	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	D	D	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	E	E	9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
40	C	C	9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendi	

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 2 Boş: 17 Net: 0.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
2	C	C	9.3.1. Hareket	
3	A	A	10.4.1. AYDINLANMA	
4	B	B	9.5.1. İSİ VE SICAKLIK	
5	D	c	- 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
6	C	C	10.1.2. Elektrik Devreleri	
7	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet	
8	D	D	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
9	A	A	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
10	C	C	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
11	E	E	10.2.1.1 Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
12	B	B	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	E	E	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
14	E	E	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
15	D	D	10.1.2.1. Mayozu açıklar.	
16	B	B	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a	
17	E	E	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
18	A	A	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
19	C	a	- 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
20	D	D	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



NAZ DEMİR

0/0 - 0

TC: 35147038630

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
268.625

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

38.54

NET

46.250

DOĞRU

54

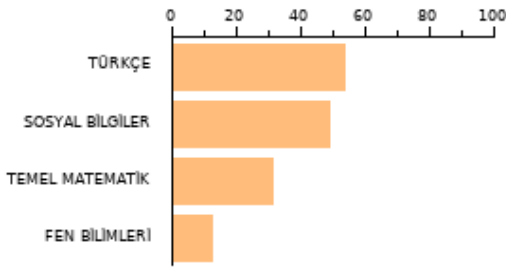
YANLIŞ

31

BOŞ

35

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	25	14	1	21.50
TARİH	5	3	1	1	2.75
COĞRAFYA	5	1	1	3	0.75
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	13	2	25	12.50
FİZİK	7	2	3	2	1.25
KİMYA	7	2	4	1	1.00
BİYOLOJİ	6	1	3	2	0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	134	161	342.247
Kurum	134	161	342.247
İlçe	163	256	304.850
İl	803	1550	275.559
Genel	3070	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	21.50	9.75	12.50	2.50	46.25	268.625



N	D	Ö	Doğru: 25 Yanlış: 14 Boş: 1	Net: 21.50	TÜRKÇE(B)
1	D	e	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
2	E	d	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D		-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
4	B	B	+	A.4.12. Metni yorumlar.	
5	A	b	-	A.4.12. Metni yorumlar.	
6	B	B	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
7	C	C	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
8	D	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
9	C	C	+	A.4.12. Metni yorumlar.	
10	D	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
11	B	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
12	B	e	-	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	C	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
14	A	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
15	E	E	+	A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli	
16	E	d	-	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	D	D	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
18	A	A	+	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
19	D	D	+	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
20	A	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
21	D	a	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
22	A	e	-	A.4.12. Metni yorumlar.	
23	B	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
24	A	d	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
25	B	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	D	e	-	A.4.12. Metni yorumlar.	
27	D	b	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	C	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
29	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	B	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
31	D	c	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
32	D	e	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
33	B	B	+	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
34	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	C	d	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E	a	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
37	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	E	e	-	A.4.1. Kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
40	C	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 5 Boş: 4	Net: 9.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	d	-	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
2	A		-	MİLLÎ MÜCADELE (12.2.11)	
3	E	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAMİ DEVLETLERİ (9.6.3.)		
4	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
5	D	D	+	İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
6	E	b	-	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
7	C		-	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
8	C	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir	
9	B		-	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
10	B		-	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
11	D	b	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	B	B	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	B	B	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	B	d	-	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
15	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
16	A	A	+	11.1.3. Ahiret Âlemi	
17	A	A	+	9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri	
18	E	E	+	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
19	B	B	+	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
20	E	b	-	9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti	
21	B	B	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	A	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	A	A	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
25	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 2 Boş: 25	Net: 12.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A		-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
2	A		-	9.3.4.1 Üslü ifadeleri çözen denklemleri çözer.	
3	B		-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
4	A	A	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
5	E		-	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
6	A	A	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	a	-	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
8	D	E	+	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
9	B	B	+	9.3.4.2 Köklü ifadeleri çözen denklemleri çözer.	
10	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
11	C	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
12	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
13	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	C	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	C	C	+	9.5.1.1 Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
16	E		-	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
17	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
18	B		-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	E	e	-	9.1.2.3 Köşüleri önermeyi ve iki yönlü koşullu kümeleme açıklar.	
20	B	B	+	9.2.2.1 Kümelere birleşim, değişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	A	A	+	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	E		-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	C		-	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
24	C		-	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
25	A		-	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
26	B		-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	D	D	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	E		-	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
29	D	D	+	10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek n dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil	
30	A		-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
31	D		-	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C		-	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
33	D		-	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
34	B		-	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
35	D		-	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
36	E		-	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
37	C		-	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	D		-	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	E		-	9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
40	C		-	9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir	

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 10 Boş: 5	Net: 2.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
2	C		-	9.3.1. Hareket	
3	A	d	-	10.4.1. AYDINLANMA	
4	B	c	-	9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
5	D		-	10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
6	C	C	+	10.1.2. Elektrik Devreleri	
7	C	d	-	9.3.2. Kuvvet	
8	D	c	-	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.	
9	A	d	-	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
10	C	d	-	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
11	E		-	10.2.1.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
12	B	B	+	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	E	b	-	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
14	E	E	+	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	
15	D	e	-	10.1.2.1. Mayozu açıklar.	
16	B		-	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a	
17	E	d	-	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
18	A	c	-	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
19	C		-	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
20	D	D	+	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



NEHİR GÖRGÜÇ

0/0 - 0

TC: 32986775030

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

420.281

SORU SAYISI

120

DOĞRU

99

BAŞARI(%)

78.75

YANLIŞ

18

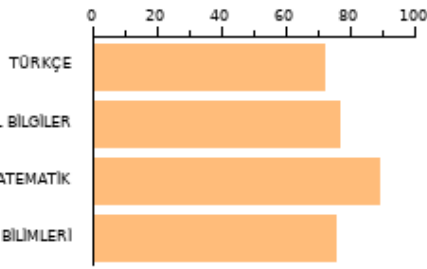
NET

94.500

BOŞ

3

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	31	9	0	28.75
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	36	2	2	35.50
FİZİK	7	5	2	0	4.50
KİMYA	7	7	0	0	7.00
BİYOLOJİ	6	4	2	0	3.50

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	23	161	342.247
Kurum	23	161	342.247
İlçe	23	256	304.850
İl	75	1550	275.559
Genel	261	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	28.75	15.25	35.50	15.00	94.50	420.281



N	D	Ö	Doğru: 31 Yanlış: 9 Boş: 0 Net: 28.75	TÜRKÇE(A)
1	D	e	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	D	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
3	B	B	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
4	E	a	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	B	B	+	A.4.12. Metni yorumlar.
6	C	C	+	A.4.12. Metni yorumlar.
7	A	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.
8	C	C	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
9	D	D	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
10	D	D	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	A	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
12	A	A	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.
13	E	E	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.
14	B	A	-	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.
15	A	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	D	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.
17	E	D	-	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.
18	D	c	-	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
19	C	d	-	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
20	B	B	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
21	B	B	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
22	C	C	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü
23	D	D	+	A.4.12. Metni yorumlar.
24	A	b	-	A.4.12. Metni yorumlar.
25	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
26	C	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
27	B	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	D	b	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
29	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
30	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
31	B	B	+	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
32	C	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
33	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
34	E	D	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
35	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
36	D	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
37	B	a	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
38	C	c	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
39	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
40	E	E	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 3 Boş: 1 Net: 15.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)
2	D	D	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)
3	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)
4	A	A	+	MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)
5	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)
6	B	B	+	10.1.6. Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
7	C	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.
8	C	C	+	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.
9	E	d	-	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	B	+	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.
11	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
12	E	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
13	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
14	E	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
15	B	B	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.
16	E	E	+	9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti
17	E	E	+	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan
18	A	A	+	11.1.3. Ahiret Alemi
19	A	A	+	9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri
20	A	C	-	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi
21	A	B	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
22	A	B	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
23	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
24	E	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
25	E	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR

N	D	Ö	Doğru: 36 Yanlış: 2 Boş: 2 Net: 35.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
2	D	D	+	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.
3	A	A	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
4	A	A	+	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	A	A	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
6	E	E	+	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
7	E	E	+	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
8	C	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
9	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
10	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
11	B	B	+	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
12	D	D	+	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.
13	E	E	+	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.
14	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
15	C	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
16	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	C	C	+	9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.
18	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
19	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
20	C	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
21	A	C	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
22	E	E	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
23	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	E	E	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
25	C	C	+	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.
26	D	D	+	10.1.2.2 n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekli
27	A	A	+	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü
28	C	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	C	C	+	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum
30	A	A	+	9.3.3.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlara ilişkin problemler çözer.
31	C	C	+	9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendi
32	D	D	+	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
33	E	E	+	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.
34	C	C	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı
35	D	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	E	E	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı
37	D	D	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim ölçülerini oluşturur.
38	C	C	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
39	B	B	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim ölçülerini oluşturur.
40	D	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 15.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	9.3.2. Kuvvet
2	A	a	-	10.2.2. Kaldırma Kuvveti
3	E	E	+	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE
4	A	A	+	10.4.1. AYDINLANMA
5	C	A	-	10.1.2. Elektrik Devreleri
6	B	B	+	9.5.1. ISI VE SICAKLIK
7	C	C	+	9.3.1. Hareket
8	E	E	+	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
9	B	B	+	9.2.3. Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.
10	D	D	+	9.3.4. Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.
11	C	C	+	10.1.3. Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.
12	E	E	+	10.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.
13	E	E	+	10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	A	A	+	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.
15	D	D	+	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
16	A	A	+	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre
17	B	e	-	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini a
18	C	C	+	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
19	E	E	+	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.
20	D	c	-	10.1.2.1. Mayoza açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



NEHİR SUDE DURMAZ

0/0 - 0 TC: 33010640232

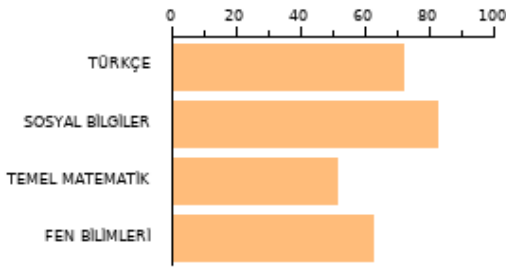
DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
369.031

SORU SAYISI	BAŞARI(%)	NET
120	65.21	78.250
DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ
84	23	13

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	31	9	0	28.75
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	22	6	12	20.50
FİZİK	7	4	3	0	3.25
KİMYA	7	7	0	0	7.00
BİYOLOJİ	6	3	3	0	2.25

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	67	161	342.247
Kurum	67	161	342.247
İlçe	69	256	304.850
İl	246	1550	275.559
Genel	910	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	28.75	16.50	20.50	12.50	78.25	369.031



N	D	Ö	Doğru: 31 Yanlış: 9 Boş: 0 Net: 28.75	TÜRKÇE(B)
1	D	D	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
2	E	D	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D	D	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
4	B	B	A.4.12. Metni yorumlar.	
5	A	A	A.4.12. Metni yorumlar.	
6	B	B	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
7	C	C	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
8	D	D	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
9	C	D	A.4.12. Metni yorumlar.	
10	D	D	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
11	B	B	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
12	B	B	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	C	C	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
14	A	A	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
15	E	E	A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli	
16	E	E	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	D	B	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
18	A	A	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
19	D	A	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
20	D	A	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
21	D	A	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
22	A	B	A.4.12. Metni yorumlar.	
23	B	B	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
24	A	A	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
25	B	A	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	D	D	A.4.12. Metni yorumlar.	
27	D	D	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	C	B	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
29	A	A	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	B	B	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
31	D	E	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
32	D	D	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
33	B	B	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
34	A	C	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	C	A	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E	E	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
37	E	A	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	A	E	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	E	E	A.4.1. Metinlerin anlamlarını tespit eder.	
40	C	C	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 2 Boş: 1 Net: 16.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
2	A	A	MİLLÎ MİCALE (12.2.11)	
3	E	E	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
4	C	C	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
5	D	D	İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
6	C	C	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
7	E	E	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
8	C	C	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir	
9	B	C	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
10	B	D	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
11	D	D	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	B	B	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	B	B	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	B	B	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
15	E	E	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
16	A	A	11.1.3. Ahiret Âlemi	
17	A	A	9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri	
18	E	E	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
19	B	E	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
20	B	E	9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti	
21	B	E	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	A	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	A	A	10.3.1 VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
25	E	E	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 22 Yanlış: 6 Boş: 12 Net: 20.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
2	A	A	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
3	B	B	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
4	A	A	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
5	E	D	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
6	A	E	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	C	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
8	D	E	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
9	B	E	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	B	B	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
11	C	C	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
12	B	B	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
13	A	A	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	C	C	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	C	C	9.5.1.1 Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
16	E	A	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
17	B	B	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
18	B	E	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	D	E	9.1.2.3 Köşullü önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
20	B	B	9.2.2.1 Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	A	A	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	E	E	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	C	C	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
24	C	E	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
25	A	A	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
26	B	B	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	D	D	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	D	D	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
29	D	D	10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil	
30	A	A	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
31	D	D	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	C	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
33	D	E	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
34	B	B	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
35	D	D	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
36	E	E	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
37	C	C	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	D	E	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	E	C	9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
40	C	C	9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendi	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 6 Boş: 0 Net: 12.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
2	C	C	9.3.1. Hareket	
3	A	A	10.4.1. AYDINLANMA	
4	B	D	9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
5	D	E	10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
6	C	A	10.1.2. Elektrik Devreleri	
7	C	C	9.3.2. Kuvvet	
8	D	D	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.	
9	A	A	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
10	C	C	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
11	E	E	10.2.1. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
12	B	B	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	E	E	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
14	E	E	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
15	D	D	10.1.2.1. Mayozu açıklar.	
16	B	E	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a	
17	E	E	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
18	A	A	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
19	C	A	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
20	D	E	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

NİL AZRA AYTEKİN

0/0 - 0

TC: 42769315872

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

369.406

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

65.21

NET

78.250

DOĞRU

84

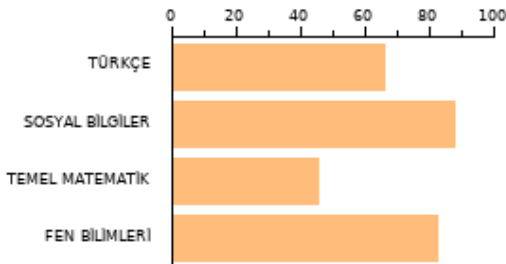
YANLIŞ

23

BOŞ

13

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	29	11	0	26.25
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	20	8	12	18.00
FİZİK	7	5	1	1	4.75
KİMYA	7	6	1	0	5.75
BİYOLOJİ	6	6	0	0	6.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	65	161	342.247
Kurum	65	161	342.247
İlçe	67	256	304.850
İl	243	1550	275.559
Genel	903	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	26.25	17.50	18.00	16.50	78.25	369.406



N	D	Ö	Doğru: 29 Yanlış: 11 Boş: 0 Net: 26.25	TÜRKÇE(A)
1	D	e	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
2	D	a	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	B	e	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
4	E	E	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
5	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	C	d	- A.4.12. Metni yorumlar.	
7	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
8	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
9	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
10	D	e	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
11	A	c	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
12	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
13	E	a	- B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
14	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
15	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
16	D	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
17	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	
18	D	D	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
19	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
20	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
21	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
22	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
23	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
24	A	b	- A.4.12. Metni yorumlar.	
25	A	c	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
27	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
29	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
31	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
32	C	a	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
33	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
34	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
37	B	a	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
38	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
40	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 17.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+ İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
2	B	B	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
3	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
4	A	A	+ MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)	
5	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
6	B	B	+ 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
7	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörleri ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	
8	C	C	+ 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	
9	E	E	+ 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
11	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	A	A	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	D	b	- 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
15	B	B	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
16	E	d	- 9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti	
17	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
18	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Alemi	
19	A	A	+ 9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri	
20	B	B	+ 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
21	A	A	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	B	B	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 20 Yanlış: 8 Boş: 12 Net: 18.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
2	D	D	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
3	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
5	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
6	E	E	- 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
7	E	d	- 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
8	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
9	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
12	D	a	- 9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
13	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
14	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
15	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
16	B	a	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	C	B	- 9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	A	A	+ 9.3.2.1 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
20	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
21	A	c	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	E	E	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
23	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
26	D	D	+ 10.1.2.2 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
27	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
28	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
29	C	C	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
30	A	e	- 9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan örnek problemler çözer.	
31	C	e	- 9.4.1.2 Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	
32	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
33	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgen kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
34	C	D	- 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
35	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
36	E	c	- 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
37	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
38	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
39	B	B	+ 10.1.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
40	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 2 Boş: 1 Net: 16.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet	
2	B	e	- 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
3	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
4	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA	
5	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri	
6	B	B	+ 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
7	C	E	+ 9.3.1. Hareket	
8	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
9	B	B	+ 9.2.3. Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	
10	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
11	C	C	+ 10.1.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kavramlarını açıklar.	
13	E	E	+ 10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
15	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
16	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
17	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini a	
18	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
19	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
20	D	D	+ 10.1.2.1. Mayozu açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

NİL UYAR

0/0 - 0

TC: 11795348840

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

377.500

SORU SAYISI

120

DOĞRU
86

BAŞARI(%)

67.29

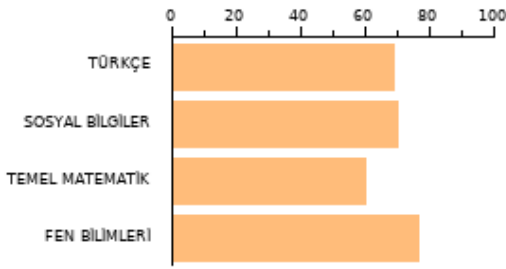
YANLIŞ
21

NET

80.750

BOŞ
13

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	30	10	0	27.50
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	25	4	11	24.00
FİZİK	7	4	2	1	3.50
KİMYA	7	6	1	0	5.75
BİYOLOJİ	6	6	0	0	6.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	56	161	342.247
Kurum	56	161	342.247
İlçe	56	256	304.850
İl	199	1550	275.559
Genel	761	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	27.50	14.00	24.00	15.25	80.75	377.500



N	D	Ö	Doğru: 30	Yanlış: 10	Boş: 0	Net: 27.50	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
2	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
3	B	B	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
4	E	a	-	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
5	B	a	-	A.4.12.	Metni yorumlar.		
6	C	C	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
7	A	A	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
8	C	C	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
9	D	D	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
10	D	e	-	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
11	A	A	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
12	A	A	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
13	E	a	-	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
14	B	B	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
15	A	A	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
16	D	E	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
17	E	E	+	A.4.5.	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belli eder.		
18	D	D	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü		
19	C	C	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü		
20	B	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü		
21	B	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü		
22	C	C	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü		
23	D	D	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
24	A	b	-	A.4.12.	Metni yorumlar.		
25	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
26	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
27	B	B	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
28	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
29	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
30	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
31	B	B	+	A.4.9.	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		
32	C	b	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
33	D	b	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
34	E	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
35	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
36	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
37	B	B	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
38	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
39	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
40	E	E	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 4	Boş: 1	Net: 14.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)			
2	D	e	-	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)			
3	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)			
4	A	A	+	MİLLÎ MÜCADELE (12.2.1)			
5	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)			
6	B	B	+	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
7	C	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir			
8	C	C	+	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur			
9	E	E	+	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.			
10	B	B	+	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.			
11	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
12	C	c	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
13	D	b	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
14	E	e	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
15	B	d	-	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.			
16	E	e	+	9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti			
17	E	e	+	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan			
18	A	d	-	11.1.3. Ahiret Alemi			
19	A	A	+	9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri			
20	B	B	+	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi			
21	A	A	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
22	A	A	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
23	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
24	E	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
25	E	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR			

N	D	Ö	Doğru: 25	Yanlış: 4	Boş: 11	Net: 24.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
2	D	D	+	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
3	A	A	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
4	A	A	+	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
5	A	A	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur			
6	E	E	+	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
7	E	d	-	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
8	C	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
9	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
10	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
11	B	B	+	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
12	D	D	+	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
13	E	E	+	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.			
14	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
15	C	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
16	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
17	C	C	+	9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
18	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
19	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
20	C	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
21	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
22	E	E	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur			
23	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
24	E	E	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
25	C	C	+	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
26	D	D	+	10.1.2.2 n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekli			
27	A	A	+	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü			
28	C	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
29	E	E	+	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum			
30	A	A	+	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan örnek problemler çözer.			
31	C	C	+	9.4.1.2 Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir			
32	D	D	+	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklarak problemler çözer.			
33	D	D	+	9.4.3.2 Üçgen kenarortaylarının özelliklerini elde eder.			
34	C	C	+	10.4.3.2 Üçgen bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı			
35	D	D	+	9.4.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.			
36	E	E	+	9.4.2.3 Üçgen bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı			
37	D	D	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.			
38	C	C	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.			
39	B	B	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.			
40	D	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.			

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 3	Boş: 1	Net: 15.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	9.3.2. Kuvvet			
2	D	D	+	10.2.2. Kaldırma Kuvveti			
3	E	E	+	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE			
4	A	A	+	10.4.1. AYDINLANMA			
5	C	C	+	10.1.2. Elektrik Devreleri			
6	B	B	+	9.5.1. ISI VE SICAKLIK			
7	C	C	+	9.3.1. Hareket			
8	E	E	+	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.			
9	B	B	+	9.2.3. Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.			
10	D	D	+	9.3.3. Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.			
11	C	C	+	10.1.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.			
12	E	E	+	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
13	E	E	+	10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.			
14	A	A	+	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.			
15	D	D	+	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			
16	A	A	+	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre			
17	B	B	+	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini a			
18	C	C	+	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
19	E	E	+	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
20	D	D	+	10.1.2.1. Mayozu açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

NİSA ARSLAN

0/0 - 0

TC: 33490745588

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

432.906

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

82.08

NET

98.500

DOĞRU

102

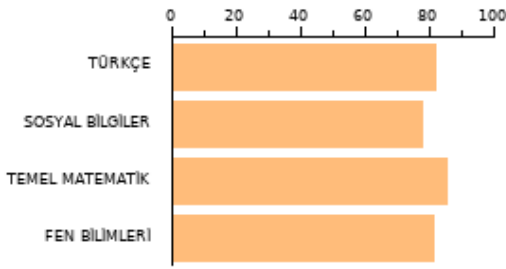
YANLIŞ

14

BOŞ

4

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	34	5	1	32.75
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	3	0	2	3.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	35	4	1	34.00
FİZİK	7	5	2	0	4.50
KİMYA	7	7	0	0	7.00
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	12	161	342.247
Kurum	12	161	342.247
İlçe	12	256	304.850
İl	43	1550	275.559
Genel	147	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	32.75	15.50	34.00	16.25	98.50	432.906



N	D	Ö	Doğru: 34	Yanlış: 5	Boş: 1	Net: 32.75	TÜRKÇE(A)
1	D						A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	D	+					A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
3	B	+					A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
4	E	+					A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	B	+					A.4.12. Metni yorumlar.
6	C	+					A.4.12. Metni yorumlar.
7	A	+					A.4.12. Metni yorumlar.
8	C	+					A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
9	D	+					A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
10	D	+					A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	A	+					A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
12	A	+					B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.
13	E	-					B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.
14	B	+					B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.
15	A	+					A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	+					B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.
17	E	+					A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.
18	D	+					B.5.a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
19	C	+					B.5.a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
20	B	+					B.5.a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
21	B	+					B.5.a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
22	C	+					B.5.a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
23	D	+					A.4.12. Metni yorumlar.
24	A	-					A.4.12. Metni yorumlar.
25	A	+					A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
26	C	+					A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
27	B	+					A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	D	+					A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
29	B	+					A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
30	D	+					A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
31	B	+					A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
32	C	+					A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
33	D	+					A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
34	E	+					A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
35	A	+					A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
36	D	+					A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
37	B	+					A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
38	C	+					A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
39	A	-					A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
40	E	+					A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 2	Boş: 2	Net: 15.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D					İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)
2	D	+					TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)
3	B	+					ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)
4	A	+					MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)
5	C	+					ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)
6	B	+					10.1.6. Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
7	C	+					10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.
8	C	+					9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.
9	E	+					10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	+					9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.
11	E	+					10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
12	C	+					10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
13	D	+					10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
14	E	+					10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
15	B	+					10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR
16	E	+					9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti
17	E	-					10.1.1. Allah İnancı ve İnsan
18	A	+					11.1.3. Ahiret Alemi
19	A	+					9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri
20	B	+					9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi
21	A	+					10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
22	A	+					10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
23	D	+					10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
24	E	+					10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
25	E	+					10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR

N	D	Ö	Doğru: 35	Yanlış: 4	Boş: 1	Net: 34.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	+					9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
2	D	-					9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.
3	A	-					9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
4	A	+					9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemler çözer.
5	A	+					9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bul
6	E	+					9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler çözer.
7	E	+					9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
8	C	+					9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
9	B	+					9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
10	A	+					9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
11	B	+					9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
12	D	+					9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.
13	E	+					10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.
14	B	+					9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
15	C	+					9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
16	B	+					9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	C	-					9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.
18	B	+					9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
19	A	+					9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
20	C	+					9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	A	+					9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
22	E	+					9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bul
23	B	+					9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	E	+					9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
25	C	+					10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.
26	D	+					10.1.2.2 n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekil
27	A	-					9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü
28	C	+					9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	C	+					9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum
30	A	+					9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan içeren problemler çözer.
31	C	+					9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendi
32	D	+					10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
33	E	+					9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.
34	C	+					9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı
35	D	+					10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	E	+					9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı
37	D	+					10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.
38	C	+					10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
39	B	+					10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.
40	D	+					10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 16.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	+					9.3.2. Kuvvet
2	C	+					10.2.2. Kaldırma Kuvveti
3	E	+					9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE
4	A	-					10.4.1. AYDINLANMA
5	C	+					10.1.2. Elektrik Devreleri
6	B	+					9.5.1. ISI VE SICAKLIK
7	C	+					9.3.1. Hareket
8	E	+					9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
9	B	+					9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.
10	D	+					9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.
11	C	+					10.1.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.
12	E	+					10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.
13	E	+					10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	A	+					9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.
15	D	+					9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
16	A	+					9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre
17	B	-					9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini a
18	C	+					10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
19	E	+					10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.
20	D	+					10.1.2.1. Mayozu açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

NİSA GÖÇEZ

0/0 - 0

TC: 32962798602

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

385.750

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

69.38

NET

83.250

DOĞRU

86

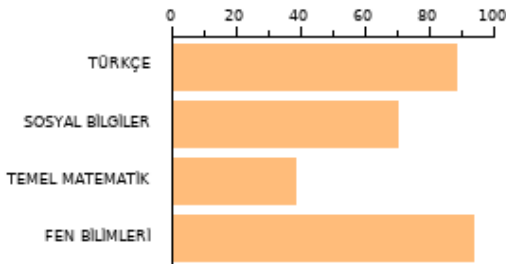
YANLIŞ

11

BOŞ

23

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	36	3	1	35.25
TARİH	5	4	0	1	4.00
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	16	3	21	15.25
FİZİK	7	7	0	0	7.00
KİMYA	7	7	0	0	7.00
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	49	161	342.247
Kurum	49	161	342.247
İlçe	49	256	304.850
İl	171	1550	275.559
Genel	658	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	35.25	14.00	15.25	18.75	83.25	385.750



N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
2	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
3	B	B	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
4	E	E	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
5	B	E	-	A.4.12.	Metni yorumlar.		
6	C	C	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
7	A	A	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
8	C	C	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
9	D	D	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
10	D	D	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
11	A	A	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
12	A	A	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
13	E	E	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
14	B	B	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
15	A	A	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
16	D	E	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
17	E	E	+	A.4.5.	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.		
18	D	D	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
19	C	C	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
20	B	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
21	B	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
22	C	C	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
23	D	D	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
24	A	A	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
25	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
26	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
27	B	B	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
28	D	E	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
29	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
30	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
31	B	B	+	A.4.9.	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		
32	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
33	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
34	E	E	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
35	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
36	D	E	-	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
37	B	C	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
38	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
39	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
40	E	E	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	E	+	İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)			
2	B	B	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)			
3	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)			
4	A	A	+	MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)			
5	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)			
6	B	B	+	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
7	C	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.			
8	C	b	-	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur			
9	E	E	+	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.			
10	B	B	+	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.			
11	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
12	A	A	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
13	D	b	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
14	E	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
15	B	B	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR			
16	E	E	+	9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti			
17	E	E	+	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan			
18	A	c	-	11.1.3. Ahiret Alemi			
19	A	a	+	9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri			
20	B	a	-	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi			
21	A	A	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
22	A	A	+	10.3.1 VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
23	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
24	E	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
25	E	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
2	D	D	+	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
3	A	A	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
4	A	A	+	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
5	A	A	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur			
6	E	E	+	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
7	E	d	-	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
8	C	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
9	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
10	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
11	B	B	+	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
12	D	e	-	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
13	E	E	+	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.			
14	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
15	C	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
16	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
17	C	C	+	9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
18	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
19	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
20	C	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
21	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
22	A	A	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur			
23	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
24	E	E	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
25	C	C	+	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
26	D	D	+	10.1.2.2 n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekli			
27	A	A	+	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü			
28	D	D	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
29	C	C	+	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum			
30	A	b	-	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan örnek problemler çözer.			
31	C	c	-	9.4.1.2 Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılar ölçülerini ilişkilendirir			
32	D	D	+	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
33	E	E	+	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.			
34	C	C	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı			
35	D	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
36	E	E	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı			
37	D	D	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ölçülerini oluşturur.			
38	C	C	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
39	B	B	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ölçülerini oluşturur.			
40	D	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	9.3.2. Kuvvet			
2	D	D	+	10.2.2. Kaldırma Kuvveti			
3	E	E	+	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE			
4	A	A	+	10.4.1. AYDINLANMA			
5	C	C	+	10.1.2. Elektrik Devreleri			
6	B	B	+	9.5.1. ISI VE SICAKLIK			
7	C	C	+	9.3.1. Hareket			
8	E	E	+	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.			
9	B	B	+	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.			
10	D	D	+	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.			
11	C	C	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ölçülerini açıklar.			
12	E	E	+	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
13	E	E	+	10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.			
14	A	A	+	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.			
15	D	D	+	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			
16	A	A	+	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre			
17	B	B	+	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini a			
18	C	C	+	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
19	E	E	+	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
20	D	e	-	10.1.2.1. Mayoza açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



NİSAN GÜR SOY

0/0 - 0

TC: 29713906850

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

369.406

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

65.42

NET

78.500

DOĞRU

81

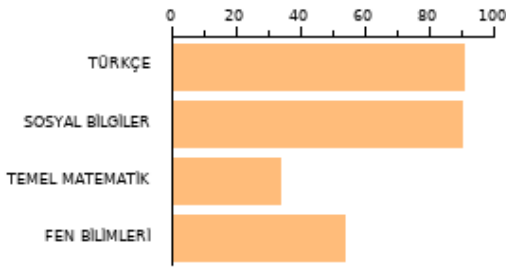
YANLIŞ

10

BOŞ

29

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	37	3	0	36.25
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	14	2	24	13.50
FİZİK	7	1	3	3	0.25
KİMYA	7	5	2	0	4.50
BİYOLOJİ	6	6	0	0	6.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	65	161	342.247
Kurum	65	161	342.247
İlçe	67	256	304.850
İl	243	1550	275.559
Genel	903	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	36.25	18.00	13.50	10.75	78.50	369.406



N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 36.25	TÜRKÇE(A)
1	D	e	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
2	D	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
3	B	B	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
4	E	E	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
5	B	B	+	A.4.12. Metni yorumlar.			
6	C	C	+	A.4.12. Metni yorumlar.			
7	A	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.			
8	C	C	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
9	D	D	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
10	B	B	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
11	A	D	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
12	A	A	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.			
13	E	E	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.			
14	B	B	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.			
15	A	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
16	D	E	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.			
17	E	E	+	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.			
18	D	D	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü			
19	C	C	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü			
20	B	B	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü			
21	B	B	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü			
22	C	C	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü			
23	D	D	+	A.4.12. Metni yorumlar.			
24	A	b	-	A.4.12. Metni yorumlar.			
25	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
26	C	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
27	B	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
28	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
29	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
30	D	E	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
31	B	B	+	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.			
32	C	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
33	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
34	E	E	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
35	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
36	D	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
37	B	B	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
38	C	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
39	C	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
40	E	E	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 0	Boş: 2	Net: 18.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)			
2	D	D	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)			
3	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)			
4	A	A	+	MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)			
5	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)			
6	B	B	+	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
7	C	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.			
8	C	C	+	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur			
9	E	E	+	10.2.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.			
10	B	B	+	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.			
11	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
12	B	B	+	10.3.3 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
13	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
14	E	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
15	B	B	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.			
16	E	E	+	9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti			
17	E	E	+	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan			
18	A	A	+	11.1.3. Ahiret Alemi			
19	A	A	+	9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri			
20	A	A	+	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi			
21	A	A	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
22	A	A	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
23	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
24	E	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
25	E	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR			

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 2	Boş: 24	Net: 13.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
2	D	D	+	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
3	A	e	-	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
4	A	A	+	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
5	A	A	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bul			
6	E	E	+	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
7	E	E	+	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
8	C	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
9	B	B	+	9.3.3.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
10	B	B	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
11	B	B	+	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
12	D	e	-	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
13	E	E	+	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.			
14	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
15	C	C	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
16	B	B	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
17	C	C	+	9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
18	B	B	+	9.3.3.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
19	B	B	+	9.3.3.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
20	C	B	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
21	A	A	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
22	E	E	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bul			
23	B	B	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
24	E	E	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
25	C	C	+	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
26	D	D	+	10.1.2.2 n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil			
27	A	A	+	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü			
28	D	D	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
29	C	C	+	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum			
30	A	A	+	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlarda içeren problemleri çözer.			
31	C	C	+	9.4.1.2 Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir			
32	D	D	+	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
33	E	E	+	9.4.3.2 Üçgen kenarortaylarının özelliklerini elde eder.			
34	C	C	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı			
35	D	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
36	E	E	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı			
37	D	D	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.			
38	C	C	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
39	B	B	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.			
40	D	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 5	Boş: 3	Net: 10.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	a	-	9.3.2. Kuvvet			
2	D	D	+	10.2.2. Kaldırma Kuvveti			
3	E	a	-	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE			
4	A	A	+	10.4.1. AYDINLANMA			
5	C	C	+	10.1.2. Elektrik Devreleri			
6	B	e	-	9.5.1. ISI VE SICAKLIK			
7	C	C	+	9.3.1. Hareket			
8	E	E	+	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.			
9	B	B	+	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
10	D	e	-	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.			
11	C	C	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
12	E	E	+	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
13	E	E	+	10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.			
14	A	C	-	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.			
15	D	D	+	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			
16	A	A	+	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre			
17	B	B	+	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini a			
18	C	C	+	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
19	E	E	+	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
20	D	D	+	10.1.2.1. Mayozu açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



NUR ZEREN YILMAZ

0/0 - 0 TC: 37126637162

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
286.625

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

43.12

NET

51.750

DOĞRU

59

YANLIŞ

29

BOŞ

32

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	21	11	8	18.25
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	0	5	0	-1.25
FELSEFE-1	5	3	0	2	3.00
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	17	5	18	15.75
FİZİK	7	2	5	0	0.75
KİMYA	7	3	0	4	3.00
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	125	161	342.247
Kurum	125	161	342.247
İlçe	144	256	304.850
İl	662	1550	275.559
Genel	2576	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	18.25	9.25	15.75	8.50	51.75	286.625



N	D	Ö	Doğru: 21 Yanlış: 11 Boş: 8 Net: 18.25	TÜRKÇE(B)
1	D		A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
2	E	d	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
4	B		A.4.12. Metni yorumlar.	
5	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.	
6	B	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
7	C	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
8	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
9	C	+	A.4.12. Metni yorumlar.	
10	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
11	B		B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
12	B	+	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
14	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
15	E	+	A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli	
16	E		B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	D	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
18	A	+	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
19	D	+	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
20	D		A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
21	D		A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
22	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.	
23	B	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
24	A		A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
25	B	a	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	D	e	- A.4.12. Metni yorumlar.	
27	D	e	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
29	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
31	D		A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
32	D	e	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
33	B	+	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
34	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	C	b	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E		A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
37	A		A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	E	c	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	E		A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
40	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 7 Boş: 2 Net: 9.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)
2	A	E	+	MİLLÎ MİCALE (12.2.1)
3	E	+		TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)
4	C	+		ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)
5	D	+		İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)
6	C	d	-	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur
7	E		-	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.
8	C	d	-	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir
9	B	c	-	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.
10	B	d	-	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
11	D	+		10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
12	E	+		10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
13	B	+		10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
14	B	+		10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR
15	E			10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
16	A	+		11.1.3. Ahiret Âlemi
17	A	+		9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri
18	E	+		10.1.1. Allah İnanı ve İnsan
19	B	a	-	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi
20	E	d	-	9.1.2. İslam İnançında Bölünbilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.
21	D	+		10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
22	A	+		10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
23	A	+		10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
24	E			10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR
25	E			10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 5 Boş: 18 Net: 15.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A		9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
2	A		9.3.4.1 Üslü ifadeleri çözen denklemleri çözer.	
3	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
4	A	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
5	E	d	- 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
6	A	e	- 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
7	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
8	D	E	+	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.
9	B	+	9.3.4.2 Köklü ifadeleri çözen denklemleri çözer.	
10	B	+	9.3.4.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
11	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
12	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
13	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	C		9.5.1.1 Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
16	E		10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
17	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
18	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	E	-	9.1.3.1 Köşullü önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
20	B	-	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	A	b	- 9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları çözen problemleri çözer.	
22	E	d	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	C	+	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
24	C		10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
25	A	+	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
26	B		9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	D	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	D	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
29	D	+	10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil	
30	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
31	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C		9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
33	D		10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
34	B		10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
35	D		10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
36	E		9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
37	C		10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	D		10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	E		9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
40	C		9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 6 Boş: 4 Net: 8.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	a	-	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE
2	C		+	9.3.1. Hareket
3	A	+		10.4.1. AYDINLANMA
4	B	d	-	9.5.1. ISI VE SICAKLIK
5	D	e	-	10.2.2. Kaldırma Kuvveti
6	C	a	-	10.1.2. Elektrik Devreleri
7	C	e	-	9.3.2. Kuvvet
8	D			9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.
9	A	+		9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.
10	C	+		10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.
11	E			10.2.1. Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
12	B	+		9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
13	E			10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.
14	E			9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
15	D	c	-	10.1.2.1. Mayozu açıklar.
16	B	+		9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a
17	E	+		10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.
18	A	+		9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre
19	C	+		10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
20	D	+		9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



OĞUZHAN GÜNDÜZ

0/0 - 0 TC: 14339396604

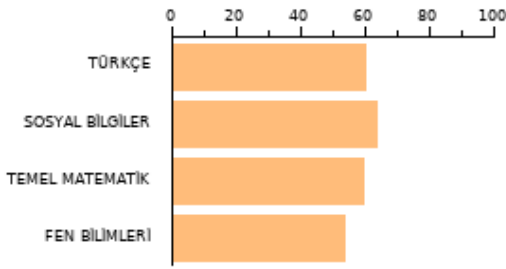
DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
347.406

SORU SAYISI	BAŞARI(%)	NET
120	59.38	71.250
DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ
78	27	15

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	27	12	1	24.00
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	25	5	10	23.75
FİZİK	7	5	1	1	4.75
KİMYA	7	4	2	1	3.50
BİYOLOJİ	6	3	2	1	2.50

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	86	161	342.247
Kurum	86	161	342.247
İlçe	90	256	304.850
İl	343	1550	275.559
Genel	1284	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	24.00	12.75	23.75	10.75	71.25	347.406



N	D	Ö	Doğru: 27 Yanlış: 12 Boş: 1 Net: 24.00	TÜRKÇE(B)
1	D	b	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
2	E	a	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
4	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
5	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	B	d	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
7	C	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
8	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
9	C	C	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
10	D	e	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
11	B	B	+ B.5.1. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
12	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	C	b	- B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
14	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
15	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunları işlevlerini beli	
16	E	a	- B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	D	D	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
18	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
19	D	D	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
20	A	b	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
21	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
22	A	b	- A.4.12. Metni yorumlar.	
23	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
24	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
25	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	D	e	- A.4.12. Metni yorumlar.	
27	D	e	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
29	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	B	a	- B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
31	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
32	D	a	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
33	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
34	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
37	A	d	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	E	e	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
40	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 5 Boş: 1 Net: 12.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
2	A	A	+ MİLLÎ MİCALE (12.2.1)	
3	E	E	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
4	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
5	D	D	+ İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
6	C	b	- 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
7	E	a	- 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
8	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir	
9	B	e	- 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
10	B	B	+ 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
11	D	b	- 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	D	a	- 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	B	B	+ 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	B	B	+ 10.3.5. DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
15	E	E	+ 10.3.3. BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
16	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Âlemi	
17	A	A	+ 9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri	
18	E	C	- 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
19	B	B	+ 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
20	E	E	+ 9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti	
21	D	A	+ 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	A	+ 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	A	A	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.5. DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.3. BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 25 Yanlış: 5 Boş: 10 Net: 23.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
2	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
3	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
4	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
5	E	E	+ 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
6	A	e	- 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
8	D	D	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
9	D	E	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
11	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
12	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
13	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
16	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
17	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	B	e	- 9.1.3. Köşülu önermeyi ve dönülu koşulu gösterir ve açıklar.	
20	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	A	d	- 9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	C	C	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
24	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
25	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
26	B	a	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	D	D	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	E	d	- 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
29	D	D	+ 10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil	
30	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
31	A	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
33	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
34	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
35	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
36	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
37	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
40	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendi	

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 5 Boş: 3 Net: 10.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
2	C	C	+ 9.3.1. Hareket	
3	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA	
4	B	d	- 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
5	D	D	+ 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
6	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri	
7	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet	
8	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.	
9	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
10	C	b	- 10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
11	E	b	- 10.2.1.1 Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
12	B	B	+ 9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	E	b	- 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
14	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
15	D	D	+ 10.1.2.1. Mayozu açıklar.	
16	E	C	- 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a	
17	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
18	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
19	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
20	D	b	- 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

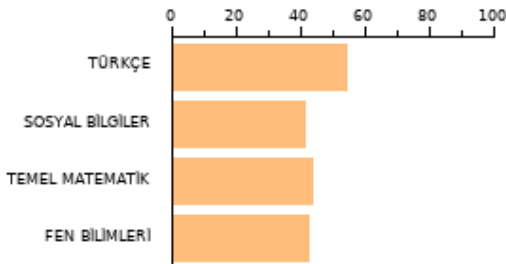


ONUR ÖZTÜRK
0/0 - 0 TC: 23068971624
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
300.031

SORU SAYISI 120	BAŞARI(%) 46.67	NET 56.000
DOĞRU 62	YANLIŞ 24	BOŞ 34

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	25	13	2	21.75
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	2	1	2	1.75
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	18	2	20	17.50
FİZİK	7	3	3	1	2.25
KİMYA	7	6	1	0	5.75
BİYOLOJİ	6	1	2	3	0.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	118	161	342.247
Kurum	118	161	342.247
İlçe	133	256	304.850
İl	583	1550	275.559
Genel	2254	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	21.75	8.25	17.50	8.50	56.00	300.031



N	D	Ö	Doğru: 25 Yanlış: 13 Boş: 2 Net: 21.75	TÜRKÇE(B)
1	D	e	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
2	E	a	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D	e	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
4	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
5	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	B	d	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
7	C	e	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
8	D	a	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
9	C	d	- A.4.12. Metni yorumlar.	
10	D	d	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
11	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
12	B	B	+ B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
14	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
15	E	e	- A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli	
16	E	a	- B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	D	e	- B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
18	A	A	+ B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
19	D	D	+ B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
20	A	e	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
21	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
22	A	b	- A.4.12. Metni yorumlar.	
23	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
24	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
25	B	d	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
27	D	c	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	C	d	- B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
29	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
31	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
32	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
33	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
34	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
37	A	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	E	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	E	E	+ A.4.1. Kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
40	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 3 Boş: 8 Net: 8.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
2	A	A	+ MİLLÎ MÜCADELE (12.2.1)	
3	E	d	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
4	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
5	D	D	+ İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
6	C	C	+ 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
7	E	B	- 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
8	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir	
9	B	B	- 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
10	B	B	- 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
11	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	B	B	- 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	B	B	- 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
15	E	E	- 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
16	A	c	- 11.1.3. Ahiret Âlemi	
17	A	A	+ 9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri	
18	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
19	B	B	- 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
20	E	E	+ 9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti	
21	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	A	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	A	A	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 2 Boş: 20 Net: 17.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
2	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri çözen denklemleri çözer.	
3	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
4	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
5	E	E	+ 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
6	A	E	- 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
7	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
8	D	E	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
9	D	E	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri çözen denklemleri çözer.	
10	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
11	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
12	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
13	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
16	E	E	- 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
17	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	D	D	+ 9.1.2.3 Köşullü önerme ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
20	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle yardımcı problemler çözer.	
21	A	A	+ 9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	E	E	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	C	C	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
24	C	C	- 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
25	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
26	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	D	D	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	E	D	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
29	D	D	+ 10.1.2.2 n nesit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil	
30	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
31	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
33	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
34	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
35	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
36	E	E	- 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
37	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
40	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 6 Boş: 4 Net: 8.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
2	C	C	+ 9.3.1. Hareket	
3	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA	
4	B	d	- 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
5	D	D	+ 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
6	C	e	- 10.1.2. Elektrik Devreleri	
7	C	e	- 9.3.2. Kuvvet	
8	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.	
9	A	c	- 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
10	C	C	+ 10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
11	E	E	+ 10.2.1.1 Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
12	B	B	+ 9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
14	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
15	D	D	- 10.1.2.1. Mayozu açıklar.	
16	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini a	
17	E	d	- 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
18	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
19	C	a	- 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
20	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



OZAN KILIÇ

0/0 - 0

TC: 10481542296

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
257.062

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

35.62

NET

42.750

DOĞRU

50

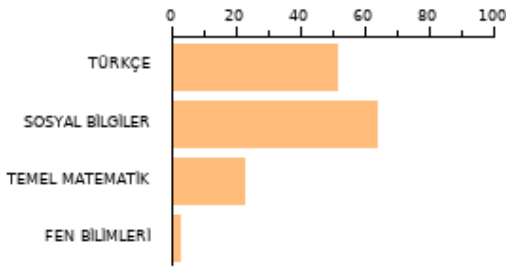
YANLIŞ

29

BOŞ

41

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	24	14	2	20.50
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	9	0	31	9.00
FİZİK	7	1	5	1	-0.25
KİMYA	7	2	2	3	1.50
BİYOLOJİ	6	0	3	3	-0.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	138	161	342.247
Kurum	138	161	342.247
İlçe	175	256	304.850
İl	887	1550	275.559
Genel	3372	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	20.50	12.75	9.00	0.50	42.75	257.062



N	D	Ö	Doğru: 24 Yanlış: 14 Boş: 2	Net: 20.50	TÜRKÇE(B)
1	D	e	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
2	E	a	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
4	B	d	-	A.4.12. Metni yorumlar.	
5	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.		
6	B	c	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
7	C	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
8	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
9	C	e	-	A.4.12. Metni yorumlar.	
10	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
11	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
12	B	a	-	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
14	A	b	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
15	E	c	-	A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunları işlevlerini beli	
16	E	c	-	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	D	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
18	A	+	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
19	D	+	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
20	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
21	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
22	A	b	-	A.4.12. Metni yorumlar.	
23	B	d	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
24	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
25	B	d	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	D	+	A.4.12. Metni yorumlar.		
27	D	b	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
29	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
30	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
31	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
32	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
33	B	+	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		
34	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
35	C	e	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E	c	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
37	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
38	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
39	E	c	-	A.4.1. Kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
40	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 5 Boş: 1	Net: 12.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
2	A	A	+	MİLLÎ MİCADELE (12.2.1)	
3	E	E	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
4	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
5	D	D	+	İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
6	C	a	-	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
7	E	+	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.		
8	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendir		
9	B	c	-	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
10	B	+	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		
11	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
12	B	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
13	B	c	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	B	d	-	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
15	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
16	A	+	11.1.3. Ahiret Âlemi		
17	A	+	9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri		
18	E	+	10.1.1. Allah İnanı ve İnsan		
19	B	d	-	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
20	E	+	9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti		
21	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
22	A	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
23	A	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
24	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR		
25	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 0 Boş: 31	Net: 9.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A		9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
2	A		9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
3	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
4	A	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu		
5	E	+	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		
6	A	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		
7	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		
8	D		9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		
9	D		9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
10	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		
11	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
12	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		
13	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
14	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
15	C		9.5.1.1 Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		
16	E		10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.		
17	B		9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
18	B		9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
19	B		9.1.1.3 Köşullü önermeyi ve iki önlü koşullu kümeleme yöntemini açıklar.		
20	B		9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		
21	A		9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		
22	E		9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
23	C		9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum		
24	C		10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		
25	A		9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü		
26	B		9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
27	D		9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
28	D		9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu		
29	D		10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekil		
30	A		9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
31	D		10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
32	C		9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı		
33	D		10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
34	B		10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
35	D		10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
36	E		9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		
37	C		10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
38	D		10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
39	E		9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı		
40	C		9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendi		

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 10 Boş: 7	Net: 0.50	FEN BİLİMLERİ(B)	
1	E	c	-	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE		
2	E	c	-	9.3.1. Hareket		
3	A	d	-	10.4.1. AYDINLANMA		
4	B	c	-	9.5.1. ISI VE SICAKLIK		
5	D	c	-	10.2.2. Kaldırma Kuvveti		
6	C	a	-	10.1.2. Elektrik Devreleri		
7	C	+	9.3.2. Kuvvet			
8	D	+	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.			
9	A	+	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.			
10	C	+	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.			
11	E	-	10.2.1.1 Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.			
12	B	e	-	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		
13	E	-	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
14	E	d	-	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		
15	D	b	-	10.1.2.1. Mayozu açıklar.		
16	B	-	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a			
17	E	a	-	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		
18	A	-	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre			
19	C	a	-	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		
20	D	-	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

ÖMER ALTINDAĞ

0/0 - 0

TC: 15560722446

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
141.250

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

4.38

NET

5.250

DOĞRU

11

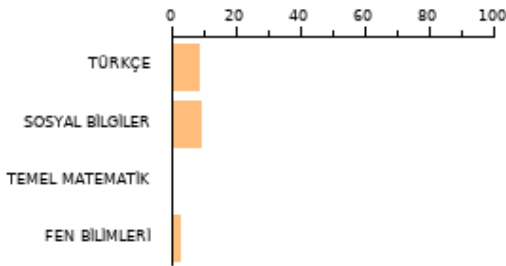
YANLIŞ

23

BOŞ

86

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	5	7	28	3.25
TARİH	5	0	0	5	0.00
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-1	5	0	3	2	-0.75
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	1	5	34	-0.25
FİZİK	7	1	5	1	-0.25
KİMYA	7	1	1	5	0.75
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	160	161	342.247
Kurum	160	161	342.247
İlçe	251	256	304.850
İl	1428	1550	275.559
Genel	5541	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	3.25	1.75	0	0.50	5.25	141.250



N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 7	Boş: 28	Net: 3.25	TÜRKÇE(A)
1	D	a	-	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
2	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
3	B	B	-	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
4	E	E	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
5	B	C	-	A.4.12.	Metni yorumlar.		
6	C	C	-	A.4.12.	Metni yorumlar.		
7	A	b	-	A.4.12.	Metni yorumlar.		
8	C	d	-	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
9	D	D	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
10	D	c	-	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
11	A	a	-	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
12	A	e	-	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
13	E	b	-	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
14	B	B	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
15	A	a	-	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
16	D	D	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
17	E	D	-	A.4.5.	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.		
18	D	D	-	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
19	C	C	-	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
20	B	B	-	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
21	B	B	-	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
22	C	C	-	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
23	D	A	-	A.4.12.	Metni yorumlar.		
24	A	A	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
25	A	A	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
26	C	C	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
27	B	B	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
28	D	D	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
29	B	B	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
30	D	D	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
31	B	B	-	A.4.9.	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		
32	C	C	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
33	D	D	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
34	E	E	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
35	A	A	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
36	D	D	-	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
37	B	B	-	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
38	C	C	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
39	A	A	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
40	E	E	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 5	Boş: 12	Net: 1.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	-	İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)			
2	D	D	-	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)			
3	B	B	-	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)			
4	A	A	-	MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)			
5	C	C	-	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)			
6	B	e	-	10.1.6. Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından değerlendirilir.			
7	C	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirilir.			
8	C	b	-	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
9	E	E	+	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirilir.			
10	B	B	+	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.			
11	E	E	-	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
12	E	e	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
13	D	b	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
14	E	b	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
15	B	b	-	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.			
16	E	E	-	9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti			
17	E	E	-	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan			
18	A	A	-	11.1.3. Ahiret Alemi			
19	A	A	-	9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri			
20	A	A	-	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi			
21	C	C	-	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
22	A	A	-	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
23	D	D	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
24	A	A	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
25	E	E	-	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 5	Boş: 34	Net: -0.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	-	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
2	D	D	-	9.3.2.1	Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		
3	A	A	-	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
4	A	A	-	9.3.4.1	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
5	A	A	-	9.3.3.4	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		
6	E	d	-	9.3.4.2	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
7	E	E	-	9.3.3.2	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		
8	C	C	-	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
9	B	B	-	9.3.3.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
10	B	b	-	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
11	B	B	+	9.2.2.1	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		
12	D	D	-	9.1.1.3	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		
13	E	E	-	10.2.1.2	Fonksiyonların grafiklerini çizer.		
14	B	B	-	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
15	C	C	-	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
16	B	B	-	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
17	C	e	-	9.5.1.1	Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		
18	B	c	-	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
19	C	c	-	9.3.1.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
20	C	c	-	9.3.1.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
21	A	A	-	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
22	E	E	-	9.3.3.4	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		
23	B	B	-	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
24	E	E	-	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
25	C	C	-	10.1.1.4	n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		
26	D	D	-	10.1.2.2	n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekli vardır.		
27	A	A	-	9.3.3.3	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		
28	C	C	-	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
29	C	C	-	9.5.2.2	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum yapar.		
30	A	A	-	9.3.2.3	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlara ilişkin problemleri çözer.		
31	C	C	-	9.4.1.2	Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarını ölçülerini ilişkilendirir.		
32	D	D	-	10.5.2.1	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
33	E	E	-	9.4.3.2	Üçgen kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		
34	C	C	-	9.4.2.3	Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.		
35	D	D	-	10.5.3.1	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
36	E	E	-	9.4.2.3	Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.		
37	D	D	-	10.6.1.1	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.		
38	C	C	-	10.5.3.1	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
39	B	B	-	10.6.1.1	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.		
40	D	D	-	10.5.3.1	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 6	Boş: 12	Net: 0.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	b	-	9.3.2.	Kuvvet		
2	D	a	-	10.2.2.	Kaldırma Kuvveti		
3	E	a	-	9.2.1.	MADDE VE ÖZKÜTLE		
4	A	A	-	10.4.1.	AYDINLANMA		
5	C	A	-	10.1.2.	Elektrik Devreleri		
6	B	B	+	9.5.1.	İSİ VE SICAKLIK		
7	C	a	-	9.3.1.	Hareket		
8	E	E	+	9.1.4.3	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		
9	B	B	-	9.2.3.3	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		
10	D	D	-	9.3.4.3	Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.		
11	C	b	-	10.1.1.3	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		
12	E	E	-	10.1.1.1	Kimyanın temel kavramlarını açıklar.		
13	E	E	-	10.3.2.1	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		
14	A	A	-	9.4.3.1	Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.		
15	D	D	-	9.2.1.2.	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.		
16	A	A	-	9.1.2.1.c.	Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısını, göre		
17	B	B	-	9.3.2.1.	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini a		
18	C	C	-	10.2.1.1.	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		
19	E	E	-	10.3.1.3.	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		
20	D	D	-	10.1.2.1.	Mayozu açıklar.		

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

ÖMER ANIL ŞİMŞEK

0/0 - 0 TC: 14018407218

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

236.062

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

29.79

NET

35.750

DOĞRU

43

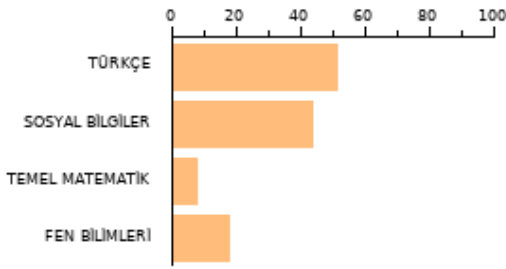
YANLIŞ

29

BOŞ

48

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	23	10	7	20.50
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-1	5	1	4	0	0.00
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	4	4	32	3.00
FİZİK	7	1	4	2	0.00
KİMYA	7	2	2	3	1.50
BİYOLOJİ	6	2	0	4	2.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	147	161	342.247
Kurum	147	161	342.247
İlçe	199	256	304.850
İl	1067	1550	275.559
Genel	3978	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	20.50	8.75	3.00	3.50	35.75	236.062



N	D	Ö	Doğru: 23 Yanlış: 10 Boş: 7 Net: 20.50	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
2	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
4	E	E	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
5	B	d	- A.4.12. Metni yorumlar.	
6	C	C	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
7	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
8	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
9	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
10	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
11	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
12	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	E	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
14	B	a	- B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
15	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
16	D	c	- B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	E	c	- A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	
18	D	e	- B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
19	C	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü		
20	B	B	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
21	B	B	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
22	C	C	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
23	D	c	- A.4.12. Metni yorumlar.	
24	A	d	- A.4.12. Metni yorumlar.	
25	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
27	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	D	e	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
29	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
31	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
32	C	d	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
33	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
34	E	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
37	B	a	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
38	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
40	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 9 Boş: 0 Net: 8.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+ İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
2	D	C	- TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
3	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
4	A	A	+ MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)	
5	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
6	B	d	- 10.1.6. Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
7	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	
8	C	d	- 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
9	E	E	+ 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
11	E	a	- 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	E	d	- 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
15	B	e	- 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
16	E	b	- 9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti	
17	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
18	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Alemi	
19	A	A	+ 9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri	
20	C	C	- 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
21	A	C	- 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	D	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 4 Boş: 32 Net: 3.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	e	- 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	
2	D	C	- 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
3	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	
4	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
5	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur	
6	E	e	- 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
7	E	b	- 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
8	C	e	- 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	
9	B	C	- 9.3.3.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	B	B	+ 9.3.2.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
12	D	D	+ 9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
13	E	e	- 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
14	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	
15	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
16	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	C	d	- 9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
20	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
21	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	E	E	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur	
23	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
26	D	D	+ 10.1.2.2 n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekli	
27	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
28	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
29	A	A	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
30	A	A	+ 9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan içeren problemleri çözer.	
31	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarını ölçülerini ilişkilendirir	
32	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
33	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
34	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
35	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
37	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
38	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
40	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 6 Boş: 9 Net: 3.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet	
2	D	D	+ 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
3	E	E	- 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
4	A	b	- 10.4.1. AYDINLANMA	
5	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri	
6	B	C	+ 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
7	C	d	- 9.3.1. Hareket	
8	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
9	B	a	- 9.2.3. Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	
10	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
11	C	C	+ 10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kavramlarını açıklar.	
13	E	a	- 10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
15	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
16	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
17	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini a	
18	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
19	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
20	D	D	+ 10.1.2.1. Mayoza açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

ÖMER ÖGET

0/0 - 0

TC: 11065866272

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

316.250

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

51.25

NET

61.500

DOĞRU

69

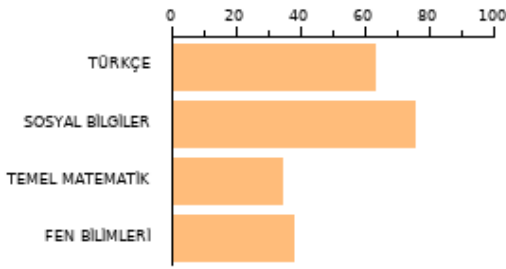
YANLIŞ

30

BOŞ

21

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	28	11	1	25.25
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	15	5	20	13.75
FİZİK	7	3	4	0	2.00
KİMYA	7	2	5	0	0.75
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	109	161	342.247
Kurum	109	161	342.247
İlçe	118	256	304.850
İl	486	1550	275.559
Genel	1881	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	25.25	15.00	13.75	7.50	61.50	316.250



N	D	Ö	Doğru: 28 Yanlış: 11 Boş: 1	Net: 25.25	TÜRKÇE(B)
1	D	D	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
2	E	A	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
3	D	C	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
4	B	d	A.4.12. Metni yorumlar.		
5	A	A	A.4.12. Metni yorumlar.		
6	B	E	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
7	C	C	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
8	D	D	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
9	C	D	A.4.12. Metni yorumlar.		
10	D	D	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
11	B	B	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
12	B	B	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
13	C	C	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
14	A	A	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
15	E	E	A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli		
16	E	A	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
17	D	D	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
18	A	A	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
19	D	D	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
20	A	A	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
21	D	D	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
22	A	b	A.4.12. Metni yorumlar.		
23	B	B	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
24	A	A	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
25	B	a	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
26	D	e	A.4.12. Metni yorumlar.		
27	D	e	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
28	C	d	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
29	D	D	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
30	B	B	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
31	D	D	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
32	D	D	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
33	B	B	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		
34	A	A	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
35	C	A	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
36	E	E	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
37	A	A	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
38	E	C	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
39	B	C	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
40	C	C	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 4 Boş: 0	Net: 15.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)		
2	A	A	MİLLÎ MİCALE (11.2.1)		
3	E	E	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)		
4	C	C	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)		
5	D	D	İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)		
6	C	e	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur		
7	E	c	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.		
8	C	C	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendir		
9	B	B	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.		
10	B	B	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		
11	D	D	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
12	B	B	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
13	B	B	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
14	B	B	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.		
15	E	E	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
16	A	d	11.1.3. Ahiret Âlemi		
17	A	A	9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri		
18	E	c	10.1.1. Allah İnanç ve İnsan		
19	B	C	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi		
20	E	E	9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti		
21	D	D	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
22	A	A	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
23	A	A	10.3.1 VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
24	E	E	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR		
25	E	E	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 5 Boş: 20	Net: 13.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
2	A	A	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
3	B	B	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
4	A	A	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu		
5	E	E	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		
6	A	A	9.3.3.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
7	C	C	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
8	D	D	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		
9	E	E	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
10	B	B	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
11	C	C	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
12	B	B	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
13	A	A	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
14	C	C	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
15	C	C	9.5.1.1 Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		
16	E	E	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.		
17	B	B	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
18	B	B	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
19	B	b	9.1.1.3 Köşullü önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		
20	B	B	9.2.2.1 Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		
21	A	b	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		
22	E	d	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
23	C	C	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum		
24	C	C	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		
25	A	A	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü		
26	B	B	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
27	D	D	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
28	D	D	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu		
29	E	D	10.1.2.2 n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil		
30	A	A	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
31	D	D	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
32	C	C	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı		
33	D	D	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
34	B	B	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
35	D	D	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
36	E	E	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		
37	C	C	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
38	D	D	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
39	E	E	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı		
40	C	C	9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendi		

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 10 Boş: 0	Net: 7.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	a	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE		
2	e	e	9.3.1. Hareket		
3	A	A	10.4.1. AYDINLANMA		
4	B	B	9.5.1. ISI VE SICAKLIK		
5	D	b	10.2.2. Kaldırma Kuvveti		
6	C	C	10.1.2. Elektrik Devreleri		
7	C	C	9.3.2. Kuvvet		
8	D	C	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.		
9	A	C	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.		
10	C	b	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		
11	E	D	10.2.1. Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.		
12	B	B	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		
13	C	C	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		
14	E	b	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		
15	D	D	10.1.2.1. Mayozu açıklar.		
16	B	B	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a		
17	E	E	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		
18	A	A	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre		
19	C	a	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		
20	D	D	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



PELİN ÇAĞLAR

0/0 - 0 TC:

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

407.531

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

75.42

NET

90.500

DOĞRU

95

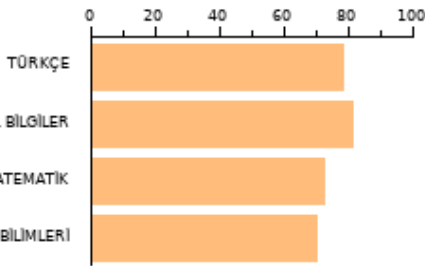
YANLIŞ

18

BOŞ

7

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	33	7	0	31.25
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	30	4	6	29.00
FİZİK	7	4	3	0	3.25
KİMYA	7	5	1	1	4.75
BİYOLOJİ	6	6	0	0	6.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	34	161	342.247
Kurum	34	161	342.247
İlçe	34	256	304.850
İl	100	1550	275.559
Genel	369	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	31.25	16.25	29.00	14.00	90.50	407.531



N	D	Ö	Doğru: 33 Yanlış: 7 Boş: 0 Net: 31.25	TÜRKÇE(A)
1	D	e	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
2	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	B	D	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
4	E	E	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
5	B	a	- A.4.12. Metni yorumlar.	
6	C	C	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
7	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
8	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
9	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
10	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
11	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
12	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
13	E	a	- B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
14	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
15	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
16	D	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
17	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belli eder.	
18	D	D	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
19	C	C	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
20	B	B	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
21	B	B	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
22	C	C	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
23	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
24	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
25	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
27	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
29	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
31	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
32	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
33	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
34	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
37	B	E	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
38	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
40	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 16.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+ İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
2	D	e	- TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
3	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (11.4.3.)	
4	A	A	+ MİLLÎ MÜCADELE (12.2.1)	
5	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
6	B	D	- 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
7	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir	
8	C	C	+ 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
9	E	E	+ 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
11	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	C	C	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
15	B	B	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
16	E	E	+ 9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti	
17	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
18	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Alemi	
19	A	A	+ 9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri	
20	B	B	+ 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
21	A	A	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	B	B	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 30 Yanlış: 4 Boş: 6 Net: 29.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
2	D	D	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
3	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
5	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur	
6	E	E	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
7	E	E	+ 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
8	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
9	B	B	+ 9.3.2.1 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	A	A	+ 9.3.2.1 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	B	d	- 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
12	D	a	- 9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
13	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
14	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
15	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
16	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
20	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
21	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	E	E	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur	
23	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	C	E	- 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
26	D	D	+ 10.1.2.2 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
27	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
28	D	D	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
29	C	C	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
30	A	A	+ 9.3.3.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan örnek problemler çözer.	
31	C	E	- 9.4.1.2 Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılar ölçülerini ilişkilendirir	
32	D	E	- 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
33	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgen kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
34	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgen bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
35	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ölçülerini oluşturur.	
36	E	E	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
37	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
38	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
39	B	B	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
40	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 4 Boş: 1 Net: 14.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet	
2	E	e	- 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
3	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
4	A	e	- 10.4.1. AYDINLANMA	
5	C	e	- 10.1.2. Elektrik Devreleri	
6	B	B	+ 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
7	C	C	+ 9.3.1. Hareket	
8	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
9	B	B	+ 9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	
10	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
11	C	C	+ 10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	E	b	- 10.1.1.1 Kimyanın temel kavramlarını açıklar.	
13	E	e	- 10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
15	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
16	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
17	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini a	
18	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
19	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
20	D	D	+ 10.1.2.1. Mayoza açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



PENTADIEN

0/0 - 0

TC: 24818047330

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

390.125

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

70.83

NET

85.000

DOĞRU

89

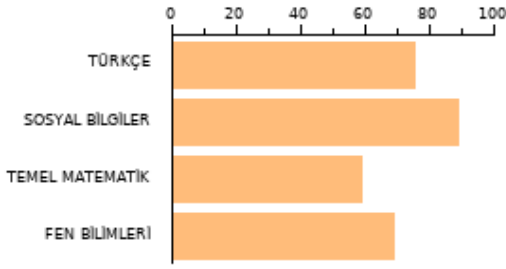
YANLIŞ

16

BOŞ

15

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	32	8	0	30.00
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	24	2	14	23.50
FİZİK	7	3	4	0	2.00
KİMYA	7	7	0	0	7.00
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	46	161	342.247
Kurum	46	161	342.247
İlçe	46	256	304.850
İl	157	1550	275.559
Genel	586	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	30.00	17.75	23.50	13.75	85.00	390.125



N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 8 Boş: 0 Net: 30.00	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
2	E	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
4	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
5	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
7	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
8	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
9	C	C	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
10	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
11	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
12	B	B	+ B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
14	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
15	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli	
16	E	E	+ B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	D	D	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
18	A	A	+ B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
19	D	D	+ B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
20	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
21	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
22	A	b	- A.4.12. Metni yorumlar.	
23	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
24	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
25	B	e	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
27	D	a	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
29	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
31	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
32	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
33	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
34	A	d	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
37	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	E	e	- A.4.1. Metinlerde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
40	C	b	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 1 Boş: 1 Net: 17.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
2	A	A	+ MİLLÎ MÜCADELE (12.2.1)	
3	E	E	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
4	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
5	D	D	+ İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
6	C	C	+ 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
7	E	E	+ 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
8	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir	
9	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
10	B	B	+ 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
11	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	B	B	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	B	B	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	B	B	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
15	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
16	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Âlemi	
17	A	A	+ 9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri	
18	E	E	+ 10.1.1. Allah İnanç ve İnsan	
19	B	C	+ 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
20	E	E	+ 9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti	
21	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	A	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	A	A	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 24 Yanlış: 2 Boş: 14 Net: 23.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
2	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
3	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
4	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
5	E	E	+ 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
6	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
8	D	D	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
9	D	D	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
11	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
12	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
13	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	C	b	- 9.5.1.1 Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
16	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
17	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	D	D	+ 9.1.1.3 Köşullü önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
20	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	A	A	+ 9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	E	d	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	C	C	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
24	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
25	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
26	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	D	D	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	D	D	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
29	D	D	+ 10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil	
30	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
31	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
33	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
34	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
35	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
36	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
37	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
40	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 5 Boş: 0 Net: 13.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	C	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
2	E	C	+ 9.3.1. Hareket	
3	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA	
4	B	d	- 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
5	D	a	- 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
6	C	a	- 10.1.2. Elektrik Devreleri	
7	C	e	- 9.3.2. Kuvvet	
8	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.	
9	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
10	C	C	+ 10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
11	E	E	+ 10.2.1. Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
12	B	B	+ 9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
14	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
15	D	D	+ 10.1.2.1. Mayozu açıklar.	
16	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a	
17	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
18	A	b	- 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
19	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
20	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



RABİA NARMANLI

0/0 - 0

TC: 28777915242

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
439.375

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

83.96

NET

100.750

DOĞRU

103

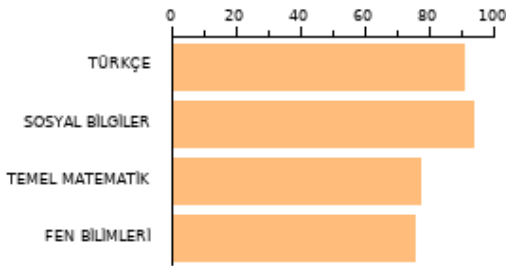
YANLIŞ

9

BOŞ

8

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	37	3	0	36.25
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	31	1	8	30.75
FİZİK	7	4	3	0	3.25
KİMYA	7	6	1	0	5.75
BİYOLOJİ	6	6	0	0	6.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	6	161	342.247
Kurum	6	161	342.247
İlçe	6	256	304.850
İl	25	1550	275.559
Genel	101	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	36.25	18.75	30.75	15.00	100.75	439.375



N	D	Ö	Doğru: 37 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 36.25	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
2	E	E	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
4	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
5	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
7	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
8	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
9	C	C	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
10	D	D	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
11	B	B	+ B.5. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
12	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
14	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
15	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli	
16	E	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	D	D	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
18	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
19	D	D	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
20	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
21	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
22	A	B	- A.4.12. Metni yorumlar.	
23	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
24	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
25	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
27	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
29	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
31	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
32	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
33	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
34	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	C	A	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
37	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	E	E	+ A.4.1. Kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
40	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 18.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
2	A	A	+ MİLLÎ MÜCADELE (12.2.1)	
3	E	E	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3)	
4	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5)	
5	D	D	+ İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4)	
6	C	C	+ 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
7	E	E	+ 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
8	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendir	
9	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
10	B	B	+ 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
11	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	B	B	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	B	B	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	B	C	- 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
15	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
16	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Âlemi	
17	A	A	+ 9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri	
18	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
19	B	E	+ 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
20	E	E	+ 9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti	
21	A	A	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	A	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	A	A	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 31 Yanlış: 1 Boş: 8 Net: 30.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
2	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemler çözer.	
3	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
4	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
5	E	E	+ 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
6	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
8	D	E	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarını ilgili problemler çözer.	
9	B	B	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler çözer.	
10	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
11	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
12	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
13	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
16	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
17	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	D	D	+ 9.1.2.3 Köşümlü önermeyi ve ters öneriyi kullanarak problemler çözer.	
20	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	A	A	+ 9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	C	C	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
24	e	e	- 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
25	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
26	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	D	D	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	E	E	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
29	D	D	+ 10.1.2.2 n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil	
30	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
31	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
33	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
34	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
35	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
36	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
37	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
40	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendi	

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 15.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
2	C	C	+ 9.3.1. Hareket	
3	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA	
4	B	d	- 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
5	D	a	- 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
6	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri	
7	C	E	- 9.3.2. Kuvvet	
8	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.	
9	A	C	- 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
10	C	C	+ 10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
11	E	E	+ 10.2.1. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
12	B	B	+ 9.2.3. Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	
13	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
14	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
15	D	D	+ 10.1.2.1. Mayozu açıklar.	
16	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a	
17	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
18	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
19	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
20	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



ROHAT BALIKÇI

0/0 - 0

TC: 10198603648

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

270.844

SORU SAYISI

120

DOĞRU

52

BAŞARI(%)

39.17

YANLIŞ

20

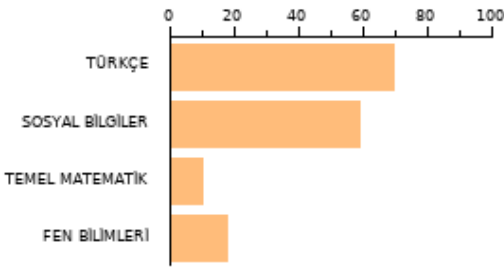
NET

47.000

BOŞ

48

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	29	5	6	27.75
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	2	1	2	1.75
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	5	4	31	4.00
FİZİK	7	4	3	0	3.25
KİMYA	7	0	2	5	-0.50
BİYOLOJİ	6	1	1	4	0.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	131	161	342.247
Kurum	131	161	342.247
İlçe	157	256	304.850
İl	785	1550	275.559
Genel	3008	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	27.75	11.75	4.00	3.50	47.00	270.844



N	D	Ö	Doğru: 29 Yanlış: 5 Boş: 6	Net: 27.75	TÜRKÇE(B)
1	D		A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
2	E	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
3	D		A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
4	B	+	A.4.12. Metni yorumlar.		
5	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.		
6	B		A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
7	C		A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
8	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
9	C	+	A.4.12. Metni yorumlar.		
10	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
11	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
12	B	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
13	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
14	A		A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
15	E	+	A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunları işlevlerini beli		
16	E	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
17	D	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
18	A	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
19	D	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
20	A		A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
21	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
22	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.		
23	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
24	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
25	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
26	D	+	A.4.12. Metni yorumlar.		
27	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
28	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
29	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
30	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
31	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
32	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
33	B	+	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		
34	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
35	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
36	E	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
37	E	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
38	E	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
39	E	+	A.4.1. Kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
40	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 5 Boş: 2	Net: 11.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)		
2	A	+	MİLLÎ MİCADELE (12.2.1)		
3	E	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)		
4	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)		
5	D	+	İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)		
6	C		9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur		
7	E	+	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.		
8	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendir		
9	B	+	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.		
10	B	+	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		
11	D	+	10.3.4.AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
12	B	+	10.3.4.AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
13	B	+	10.3.4.AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
14	B	+	10.3.5.DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR		
15	E	+	10.3.3.BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
16	A	+	11.1.3. Ahiret Âlemi		
17	A	+	9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri		
18	E	+	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan		
19	B	+	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi		
20	E	+	9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti		
21	D	+	10.3.4.AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
22	A	+	10.3.4.AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
23	A	+	10.3.1.VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
24	E	+	10.3.5.DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR		
25	E	+	10.3.3.BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 4 Boş: 31	Net: 4.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A		9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
2	A	d	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
3	B		9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
4	A	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu		
5	E	b	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		
6	A		9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
7	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
8	D		9.3.2.1 Tam sayılarda bölünme kuralıyla ilgili problemler çözer.		
9	D		9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
10	B	+	9.3.4.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
11	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
12	B		9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
13	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
14	C		9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
15	C		9.5.1.1 Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		
16	E		10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.		
17	B	d	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
18	B	c	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
19	D		9.1.3. Köşullü önermeyi ve iki önlü koşullu önermeyi açıklar.		
20	B		9.2.2.1 Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		
21	A		9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		
22	E		9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
23	C		9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum		
24	C		10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		
25	A		9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü		
26	B		9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
27	D		9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
28	D		9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu		
29	D		10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekil		
30	A		9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
31	D		10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
32	C		9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı		
33	D		10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
34	B		10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
35	D		10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
36	E		9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		
37	C		10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
38	D		10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
39	E		9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı		
40	C		9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendi		

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 6 Boş: 9	Net: 3.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	+	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE		
2	E		9.3.1. Hareket		
3	A	+	10.4.1. AYDINLANMA		
4	B	e	9.5.1. ISI VE SICAKLIK		
5	D	e	10.2.2. Kaldırma Kuvveti		
6	C	+	10.1.2. Elektrik Devreleri		
7	C	+	9.3.2. Kuvvet		
8	D		9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.		
9	A	b	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.		
10	C		10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		
11	D		10.2.1.1 Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.		
12	B		9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		
13	E		10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		
14	E	c	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		
15	D		10.1.2.1. Mayozu açıklar.		
16	B	+	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a		
17	E		10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		
18	A		9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre		
19	C		10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		
20	D	a	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



RUMEYSYA TUNCER

0/0 - 0 TC: 12707822380

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
260.188

SORU SAYISI

120

DOĞRU

54

BAŞARI(%)

36.25

YANLIŞ

42

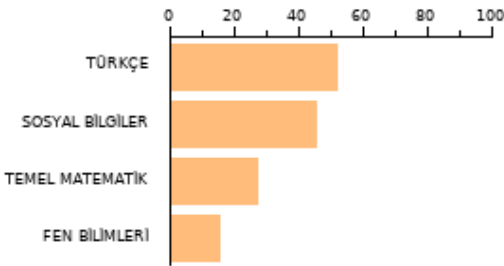
NET

43.500

BOŞ

24

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	24	13	3	20.75
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	1	3	1	0.25
FELSEFE-1	5	2	3	0	1.25
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	14	13	13	10.75
FİZİK	7	1	4	2	0.00
KİMYA	7	3	1	3	2.75
BİYOLOJİ	6	1	3	2	0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	135	161	342.247
Kurum	135	161	342.247
İlçe	170	256	304.850
İl	865	1550	275.559
Genel	3280	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	20.75	9.00	10.75	3.00	43.500	260.188



N	D	Ö	Doğru: 24 Yanlış: 13 Boş: 3 Net: 20.75	TÜRKÇE(B)
1	D		A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
2	E	a	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D	D	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
4	B	a	A.4.12. Metni yorumlar.	
5	A	A	A.4.12. Metni yorumlar.	
6	B	B	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
7	C	C	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
8	D	D	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
9	C	D	A.4.12. Metni yorumlar.	
10	D	D	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
11	B	B	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
12	B	a	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	C	C	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
14	A	b	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
15	E	E	A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunları işlevlerini beli	
16	E	a	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	D	D	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
18	A	e	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
19	D	D	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
20	D	b	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
21	D	b	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
22	A	A	A.4.12. Metni yorumlar.	
23	B	d	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
24	A	A	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
25	B	d	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	D	D	A.4.12. Metni yorumlar.	
27	D	a	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	C	C	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
29	A	A	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	B	B	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
31	D	b	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
32	D	D	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
33	B	B	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
34	A	A	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	C	C	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E	E	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
37	A	A	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	E	A	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	B	B	A.4.1. Metinlerden hareketle kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
40	C	b	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 8 Boş: 1 Net: 9.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
2	A	A	MİLLÎ MİCALE (12.2.1)	
3	E	E	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
4	C	B	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
5	D	D	İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
6	C	b	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
7	E	E	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
8	C	C	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir	
9	B	a	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
10	B	a	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
11	D	b	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	B	e	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	B	e	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	B	d	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
15	E	E	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
16	A	A	11.1.3. Ahiret Âlemi	
17	A	A	9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri	
18	E	E	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
19	B	B	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
20	E	d	9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti	
21	B	B	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	A	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	A	A	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
25	E	E	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 13 Boş: 13 Net: 10.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	c	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
2	A	A	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
3	B	B	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
4	A	A	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
5	E	d	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
6	A	e	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
7	C	C	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
8	D	B	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
9	D	B	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	B	B	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
11	C	C	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
12	B	e	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
13	A	A	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	C	C	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	C	A	9.5.1.1 Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
16	E	d	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
17	B	B	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
18	B	a	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	D	B	9.1.1.3 Köşü bölünmeyi ve iki yönlü köşü bölünmeyi açıklar.	
20	B	B	9.2.2.1 Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	A	c	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	E	E	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	C	d	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
24	C	C	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	A	A	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
26	B	a	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	D	D	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	E	E	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
29	A	A	10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek n dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekil	
30	A	A	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
31	D	D	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	C	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
33	D	D	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
34	B	B	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
35	D	D	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
36	E	E	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
37	C	C	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	D	D	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	E	E	9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
40	C	C	9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendi	

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 8 Boş: 7 Net: 3.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
2	E	e	9.3.1. Hareket	
3	A	A	10.4.1. AYDINLANMA	
4	B	a	9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
5	D	c	10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
6	C	a	10.1.2. Elektrik Devreleri	
7	C	C	9.3.2. Kuvvet	
8	D	C	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
9	A	A	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
10	C	C	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
11	E	E	10.2.1.3 Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
12	B	B	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	
13	E	E	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
14	E	E	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
15	D	E	10.1.2.1. Mayozu açıklar.	
16	B	E	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a	
17	E	C	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
18	A	A	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
19	C	C	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
20	D	D	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



RÜYA ÇAKAR

0/0 - 0

TC: 16430192994

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
253.656

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

34.38

NET

41.250

DOĞRU

45

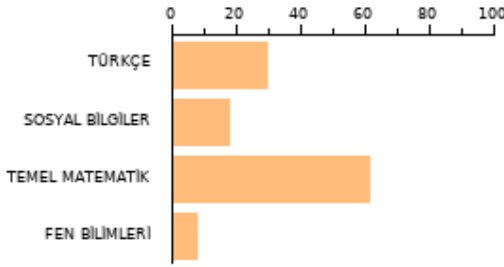
YANLIŞ

15

BOŞ

60

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	14	9	17	11.75
TARİH	5	1	1	3	0.75
COĞRAFYA	5	1	0	4	1.00
FELSEFE-1	5	1	1	3	0.75
DİN KÜLTÜR	5	1	0	4	1.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	25	2	13	24.50
FİZİK	7	1	2	4	0.50
KİMYA	7	1	0	6	1.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	141	161	342.247
Kurum	141	161	342.247
İlçe	182	256	304.850
İl	922	1550	275.559
Genel	3464	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	11.75	3.50	24.50	1.50	41.25	253.656



N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 9 Boş: 17 Net: 11.75	TÜRKÇE(B)
1	D		A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
2	E		A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D		A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
4	B	B +	A.4.12. Metni yorumlar.	
5	A	A +	A.4.12. Metni yorumlar.	
6	B	B +	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
7	C	D +	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
8	D	D +	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
9	C	D +	A.4.12. Metni yorumlar.	
10	D	D +	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
11	B	B +	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
12	B	B +	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	C	C +	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
14	A	A +	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
15	E	E +	A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunları işlevlerini beli	
16	E	E +	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	D	D +	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
18	A	A +	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
19	D	D +	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
20	D	D +	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
21	D	D +	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
22	A	A +	A.4.12. Metni yorumlar.	
23	B	B +	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
24	A	A +	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
25	B	B +	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	D	D +	A.4.12. Metni yorumlar.	
27	D	D +	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	C	C +	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
29	D	D +	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	B	B +	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
31	D	D +	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
32	D	D +	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
33	B	B +	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
34	A	A +	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	C	C +	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E	E +	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
37	A	A +	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	E	E +	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	E	E +	A.4.1. Metinlerde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
40	C	C +	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 2 Boş: 14 Net: 3.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B +	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
2	A	A +	MİLLÎ MÜCADELE (12.2.11)	
3	E	E +	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
4	C	C +	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
5	D	D +	İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
6	C	C +	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
7	E	E +	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
8	C	C +	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir	
9	B	B +	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
10	B	B +	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
11	D	D +	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	C	C +	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	B	B +	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	B	B +	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
15	E	E +	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
16	A	A +	11. 1. 3. Ahiret Âlemi	
17	A	A +	9. 2. 4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri	
18	E	E +	10. 1. 1. Allah İnancı ve İnsan	
19	B	B +	9. 3. 5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
20	E	E +	9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti	
21	D	D +	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	A +	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	A	A +	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E +	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
25	E	E +	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 25 Yanlış: 2 Boş: 13 Net: 24.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A +	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
2	A	A +	9.3.4.1 Üslü ifadeleri çözen denklemleri çözer.	
3	B	B +	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
4	A	A +	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
5	E	E +	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
6	A	A +	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	C +	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
8	D	D +	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
9	D	D +	9.3.4.2 Köklü ifadeleri çözen denklemleri çözer.	
10	B	B +	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
11	C	C +	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
12	B	B +	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
13	A	A +	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	C	C +	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	C	C +	9.5.1.1 Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
16	E	E +	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
17	B	B +	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
18	B	B +	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	D	D +	10.1.1.3 Köşullü önermeyi ve iki önlü koşullu önermeyi açıklar.	
20	B	B +	9.2.2.1 Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleriyle yardımcı problemler çözer.	
21	A	A +	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları çözen problemleri çözer.	
22	E	E +	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	C	C +	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
24	C	C +	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
25	A	A +	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
26	B	B +	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	D	D +	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	D	D +	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
29	D	D +	10.1.2.2 n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil	
30	A	A +	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
31	D	D +	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	C +	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
33	D	D +	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
34	B	B +	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
35	D	D +	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
36	E	E +	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
37	C	C +	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	D	D +	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	E	E +	9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
40	C	C +	9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir	

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 2 Boş: 16 Net: 1.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E +	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
2	E	E +	9.3.1. Hareket	
3	A	A +	10.4.1. AYDINLANMA	
4	B	B +	9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
5	D	D +	10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
6	C	C +	10.1.2. Elektrik Devreleri	
7	C	C +	9.3.2. Kuvvet	
8	D	D +	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
9	A	A +	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
10	C	C +	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
11	E	E +	10.3.2.1 Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
12	B	B +	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	E	E +	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
14	E	E +	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
15	D	D +	10.1.2.1. Mayozu açıklar.	
16	B	B +	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a	
17	E	E +	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
18	A	A +	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
19	C	C +	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
20	D	D +	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



SAADET POYRAZ

0/0 - 0 TC: 10060085404

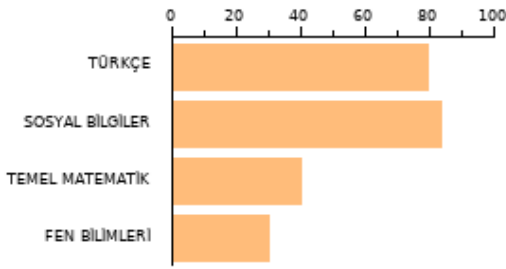
DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
343.969

SORU SAYISI	BAŞARI(%)	NET
120	58.75	70.500
DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ
73	10	37

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	33	5	2	31.75
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	17	4	19	16.00
FİZİK	7	1	0	6	1.00
KİMYA	7	2	0	5	2.00
BİYOLOJİ	6	3	0	3	3.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	90	161	342.247
Kurum	90	161	342.247
İlçe	95	256	304.850
İl	361	1550	275.559
Genel	1341	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	31.75	16.75	16.00	6.00	70.50	343.969



N	D	Ö	Doğru: 33 Yanlış: 5 Boş: 2	Net: 31.75	TÜRKÇE(B)
1	D	D	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
2	E	D	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
3	D	D	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
4	B	A	A.4.12. Metni yorumlar.		
5	A	A	A.4.12. Metni yorumlar.		
6	B	B	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
7	C	C	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
8	D	D	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
9	C	C	A.4.12. Metni yorumlar.		
10	D	e	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
11	B	B	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
12	B	B	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
13	C	C	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
14	A	A	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
15	E	A	A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli		
16	E	A	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
17	D	D	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
18	A	A	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
19	D	D	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
20	A	A	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
21	D	D	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
22	A	A	A.4.12. Metni yorumlar.		
23	B	B	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
24	A	d	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
25	B	B	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
26	D	D	A.4.12. Metni yorumlar.		
27	D	D	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
28	C	C	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
29	D	D	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
30	B	B	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
31	D	D	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
32	D	D	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
33	B	B	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		
34	A	A	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
35	C	A	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
36	E	E	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
37	A	A	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
38	E	A	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
39	E	A	A.4.1. Kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
40	C	C	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 1 Boş: 2	Net: 16.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	e	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)		
2	A	E	MİLLÎ MÜCADELE (12.2.1)		
3	E	E	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)		
4	C	C	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)		
5	D	D	İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)		
6	C	C	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur		
7	E	E	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilere ilişkinidir.		
8	C	C	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir		
9	B	B	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.		
10	B	B	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		
11	D	D	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
12	B	B	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
13	B	B	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
14	B	B	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.		
15	E	E	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
16	A	A	11.1.3. Ahiret Âlemi		
17	A	A	9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri		
18	E	E	10.1.1. Allah İnanı ve İnsan		
19	B	B	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi		
20	E	E	9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti		
21	D	D	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
22	A	A	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
23	A	A	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
24	E	E	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR		
25	E	E	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 4 Boş: 19	Net: 16.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
2	A	A	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
3	B	B	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
4	A	A	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu		
5	E	E	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		
6	A	A	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		
7	C	C	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		
8	D	c	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		
9	E	E	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
10	B	B	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		
11	C	C	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
12	B	B	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		
13	A	A	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
14	C	C	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
15	C	A	9.5.1.1 Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		
16	E	E	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.		
17	B	B	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
18	B	B	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
19	D	e	9.1.1.3 Köşullü önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		
20	B	B	9.2.2.1 Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		
21	A	A	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		
22	E	E	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
23	C	C	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum		
24	C	C	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		
25	A	d	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü		
26	B	B	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
27	D	D	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
28	E	E	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu		
29	D	D	10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekil		
30	A	A	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
31	D	D	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
32	C	C	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı		
33	D	D	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
34	B	B	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
35	D	D	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
36	E	E	9.4.3.1 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		
37	C	C	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
38	D	D	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
39	E	E	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı		
40	C	C	9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendi		

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 0 Boş: 14	Net: 6.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE		
2	C	C	9.3.1. Hareket		
3	A	A	10.4.1. AYDINLANMA		
4	B	B	9.5.1. ISI VE SICAKLIK		
5	D	D	10.2.2. Kaldırma Kuvveti		
6	C	C	10.1.2. Elektrik Devreleri		
7	C	C	9.3.2. Kuvvet		
8	D	D	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.		
9	A	A	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.		
10	C	C	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		
11	B	B	10.3.2.1 Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.		
12	B	B	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		
13	E	E	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		
14	E	E	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		
15	D	D	10.1.2.1. Mayozu açıklar.		
16	B	B	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a		
17	E	E	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		
18	A	A	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre		
19	C	C	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		
20	D	D	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

SAFİYE SULTAN

0/0 - 0

TC: 29203888482

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
389.469

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

70.62

NET

84.750

DOĞRU

88

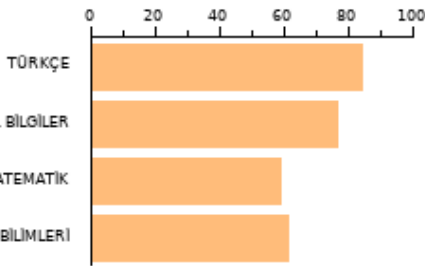
YANLIŞ

13

BOŞ

19

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	35	5	0	33.75
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	24	2	14	23.50
FİZİK	7	2	2	3	1.50
KİMYA	7	6	0	1	6.00
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	47	161	342.247
Kurum	47	161	342.247
İlçe	47	256	304.850
İl	160	1550	275.559
Genel	597	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	33.75	15.25	23.50	12.25	84.75	389.469



N	D	Ö	Doğru: 35 Yanlış: 5 Boş: 0 Net: 33.75	TÜRKÇE(A)
1	D	e	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
2	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
4	E	a	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
5	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	C	C	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
7	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
8	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
9	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
10	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
11	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
12	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
13	E	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
14	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
15	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
16	D	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
17	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belli eder.	
18	D	D	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
19	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
20	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
21	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
22	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
23	D	e	- A.4.12. Metni yorumlar.	
24	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
25	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
27	B	a	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	D	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
29	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
31	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
32	C	b	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
33	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
34	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
37	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
38	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
40	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 3 Boş: 1 Net: 15.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+ İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
2	B	B	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
3	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
4	A	A	+ MİLLÎ MÜCADELE (12.2.1)	
5	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
6	B	B	+ 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
7	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	
8	C	C	+ 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	
9	E	d	- 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
11	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	C	C	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
15	B	B	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
16	E	E	+ 9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti	
17	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
18	A	d	- 11.1.3. Ahiret Alemi	
19	A	A	+ 9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri	
20	B	B	+ 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
21	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	D	D	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 24 Yanlış: 2 Boş: 14 Net: 23.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	
2	D	D	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
3	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	
4	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemler çözer.	
5	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
6	E	E	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler çözer.	
7	E	E	+ 9.3.2.1 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
8	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	
9	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
12	D	e	- 9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
13	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
14	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	
15	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
16	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
20	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	
21	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	E	E	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
23	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	C	c	- 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
26	D	D	+ 10.1.2.2 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
27	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
28	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
29	C	C	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
30	A	A	+ 9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlara ilişkin problemler çözer.	
31	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	
32	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
33	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
34	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
35	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
37	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ölçülerini oluşturur.	
38	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ölçülerini oluşturur.	
40	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 3 Boş: 4 Net: 12.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet	
2	D	a	- 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
3	E	c	- 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
4	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA	
5	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri	
6	B	B	+ 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
7	C	C	+ 9.3.1. Hareket	
8	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
9	B	B	+ 9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	
10	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
11	C	C	+ 10.1.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
13	E	E	+ 10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
15	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
16	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
17	B	e	- 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini a	
18	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
19	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
20	D	D	+ 10.1.2.1. Mayozu açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



SALİH YAZAR

0/0 - 0

TC: 38503591138

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

436.562

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

83.12

NET

99.750

DOĞRU

103

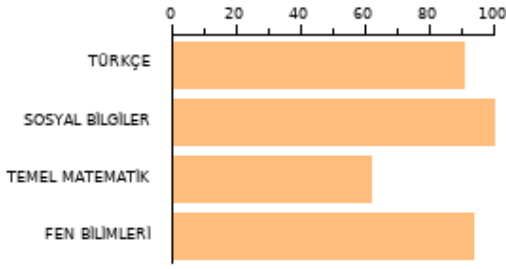
YANLIŞ

13

BOŞ

4

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	37	3	0	36.25
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	27	9	4	24.75
FİZİK	7	6	1	0	5.75
KİMYA	7	7	0	0	7.00
BİYOLOJİ	6	6	0	0	6.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	10	161	342.247
Kurum	10	161	342.247
İlçe	10	256	304.850
İl	34	1550	275.559
Genel	119	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	36.25	20.00	24.75	18.75	99.75	436.562



N	D	Ö	Doğru: 37 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 36.25	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
2	E	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
4	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
5	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	B	C	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
7	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
8	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
9	C	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
10	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
11	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
12	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
14	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
15	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli	
16	E	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	D	D	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
18	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
19	D	D	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
20	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
21	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
22	A	B	- A.4.12. Metni yorumlar.	
23	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
24	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
25	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	D	E	- A.4.12. Metni yorumlar.	
27	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
29	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
31	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
32	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
33	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
34	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
37	E	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	E	E	+ A.4.1. Metinlerden hareketle kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
40	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 20 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 20.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
2	A	A	+ MİLLÎ MÜCADELE (12.2.11)	
3	E	E	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
4	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
5	D	D	+ İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
6	C	C	+ 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
7	E	E	+ 10.4.2. Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
8	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir	
9	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
10	B	B	+ 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
11	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	B	B	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	B	B	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	B	B	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
15	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
16	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Âlemi	
17	A	A	+ 9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri	
18	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
19	B	B	+ 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
20	E	E	+ 9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti	
21	A	A	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	A	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	A	A	+ 10.3.1 VARLIK FELSEFESİNİN KONUSUNU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 27 Yanlış: 9 Boş: 4 Net: 24.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
2	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
3	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
4	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
5	E	E	+ 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
6	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
8	D	D	- 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
9	B	B	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
11	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
12	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
13	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	C	B	- 9.5.1.1 Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
16	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
17	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
18	D	D	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	D	D	- 9.1.2.3 Köşullü önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
20	B	B	- 9.2.2.1 Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	A	A	+ 9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	C	C	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
24	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
25	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
26	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	D	D	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	E	E	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
29	A	A	+ 10.1.2.2 n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekil	
30	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
31	D	a	- 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğruyun ayırdığı	
33	D	B	- 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
34	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
35	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
36	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
37	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğruyun ayırdığı	
40	C	b	- 9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendi	

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 18.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
2	C	C	+ 9.3.1. Hareket	
3	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA	
4	B	E	- 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
5	D	D	+ 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
6	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri	
7	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet	
8	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.	
9	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
10	C	C	+ 10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
11	B	B	+ 10.2.1. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
12	B	B	+ 9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
14	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
15	D	D	+ 10.1.2.1. Mayozu açıklar.	
16	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a	
17	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
18	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
19	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
20	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



SARP ERAY ÖZGEN

0/0 - 0

TC: 28216933936

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
196.875

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

19.17

NET

23.000

DOĞRU

30

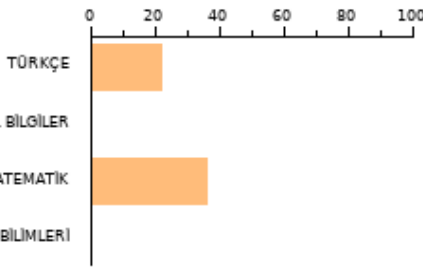
YANLIŞ

28

BOŞ

62

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	14	21	5	8.75
TARİH	5	0	0	5	0.00
COĞRAFYA	5	1	4	0	0.00
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	15	3	22	14.25
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	157	161	342.247
Kurum	157	161	342.247
İlçe	232	256	304.850
İl	1281	1550	275.559
Genel	4841	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	8.75	0.00	14.25	0.00	23.00	196.875



N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 21	Boş: 5	Net: 8.75	TÜRKÇE(B)
1	D	b	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
2	E	d	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
3	D	e	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
4	B	d	-	A.4.12. Metni yorumlar.			
5	A	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.			
6	B	e	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
7	C	D	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
8	D	C	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
9	C	C	+	A.4.12. Metni yorumlar.			
10	D	e	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
11	B	a	-	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü			
12	B	a	-	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.			
13	C	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü			
14	A	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
15	E	+	A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunları işlevlerini beli				
16	D	-	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.				
17	D	-	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü				
18	A	b	-	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.			
19	D	D	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.			
20	A	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
21	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
22	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.				
23	B	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
24	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
25	B	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
26	D	e	-	A.4.12. Metni yorumlar.			
27	D	e	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
28	C	e	-	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü			
29	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
30	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü				
31	D	c	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
32	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
33	B	+	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.				
34	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
35	C	d	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
36	E	a	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
37	A	c	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
38	E	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
39	E	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
40	C	b	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 4	Boş: 15	Net: 0.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	A					ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)
2	A	E					MİLLÎ MÜCADELE (12.2.1)
3	E	E					TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)
4	C	E					ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)
5	D	D					İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)
6	C	-					9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur
7	E	c					10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.
8	C	d					10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir
9	B	c					9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.
10	B	+					10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
11	D	+					10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
12	D	+					10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
13	B	+					10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
14	B	+					10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR
15	E	+					10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
16	A	d					11.1.3. Ahiret Âlemi
17	A	e					9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri
18	E	e					10.1.1. Allah İnancı ve İnsan
19	B	e					9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi
20	E	+					11.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti
21	D	+					10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
22	A	+					10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
23	A	+					10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
24	E	+					10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR
25	E	+					10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 3	Boş: 22	Net: 14.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	d	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
2	A	A	+	9.3.4.1 Üslü ifadeleri çözen denklemleri çözer.			
3	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
4	A	A	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu			
5	E	E	+	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
6	A	E	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
7	C	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
8	D	E	+	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
9	E	+	9.3.4.2 Köklü ifadeleri çözen denklemleri çözer.				
10	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				
11	C	d	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
12	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				
13	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
14	C	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
15	C	+	9.5.1.1 Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				
16	E	-	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.				
17	B	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
18	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
19	D	+	9.3.1.3 Köşüleri önermeyi ve iki yönlü koşulları açıklar.				
20	B	-	9.2.2.1 Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				
21	A	+	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları çözen problemleri çözer.				
22	E	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
23	C	-	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum				
24	C	-	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				
25	A	+	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü				
26	B	e	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
27	D	E	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
28	D	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu				
29	E	+	10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil				
30	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
31	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
32	C	-	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı				
33	D	-	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
34	B	-	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				
35	D	-	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				
36	E	-	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				
37	C	-	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
38	D	-	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
39	E	-	9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı				
40	C	-	9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açların ölçülerini ilişkilendirir				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 20	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E						9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE
2	C						9.3.1. Hareket
3	A						10.4.1. AYDINLANMA
4	B						9.5.1. ISI VE SICAKLIK
5	D						10.2.2. Kaldırma Kuvveti
6	C						10.1.2. Elektrik Devreleri
7	D						9.3.2. Kuvvet
8	C						9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.
9	A						9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.
10	C						10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.
11	B						10.2.1.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
12	B						9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
13	E						10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.
14	E						9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
15	D						10.1.2.1. Mayozu açıklar.
16	B						9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a
17	E						10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.
18	A						9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre
19	C						10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
20	D						9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

SELİN KILIÇ

0/0 - 0

TC: 12507101838

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

423.281

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

79.58

NET

95.500

DOĞRU

99

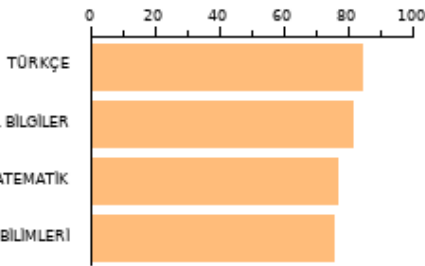
YANLIŞ

14

BOŞ

7

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	35	5	0	33.75
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	31	2	7	30.50
FİZİK	7	5	2	0	4.50
KİMYA	7	6	1	0	5.75
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	21	161	342.247
Kurum	21	161	342.247
İlçe	21	256	304.850
İl	66	1550	275.559
Genel	237	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	33.75	16.25	30.50	15.00	95.50	423.281



N	D	Ö	Doğru: 35 Yanlış: 5 Boş: 0 Net: 33.75	TÜRKÇE(A)
1	D	e	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	D	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
3	B	B	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
4	E	E	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	B	a	-	A.4.12. Metni yorumlar.
6	C	C	+	A.4.12. Metni yorumlar.
7	A	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.
8	C	C	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
9	D	D	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
10	D	D	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	A	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
12	A	A	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.
13	E	E	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.
14	B	B	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.
15	A	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	E	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.
17	E	E	+	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belli eder.
18	D	B	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
19	C	C	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
20	B	B	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
21	B	B	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
22	C	C	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
23	D	D	+	A.4.12. Metni yorumlar.
24	A	b	-	A.4.12. Metni yorumlar.
25	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
26	C	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
27	B	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
29	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
30	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
31	B	B	+	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
32	C	b	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
33	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
34	E	E	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
35	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
36	D	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
37	B	B	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
38	C	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
39	C	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
40	E	E	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 16.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	e	-	İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)
2	B	B	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)
3	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)
4	A	A	+	MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)
5	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)
6	B	B	+	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
7	C	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.
8	C	d	-	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.
9	E	e	-	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	B	+	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.
11	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
12	E	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
13	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
14	E	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
15	B	B	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.
16	E	E	+	9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti
17	E	E	+	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan
18	A	A	+	11.1.3. Ahiret Alemi
19	A	A	+	9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri
20	B	B	+	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi
21	A	A	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
22	B	B	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
23	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
24	E	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
25	E	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR

N	D	Ö	Doğru: 31 Yanlış: 2 Boş: 7 Net: 30.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.
2	D	D	+	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.
3	A	c	-	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.
4	A	A	+	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemler çözer.
5	A	A	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
6	E	E	+	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler çözer.
7	E	E	+	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
8	C	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.
9	B	B	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
10	A	A	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
11	B	B	+	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
12	D	e	-	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.
13	E	E	+	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.
14	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.
15	C	C	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
16	B	B	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	C	C	+	9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.
18	B	B	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
19	A	A	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
20	C	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.
21	A	A	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
22	E	E	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
23	B	B	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	E	E	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
25	C	C	+	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.
26	D	D	+	10.1.2.2 n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekli vardır.
27	A	A	+	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.
28	D	D	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	C	C	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
30	A	A	+	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan içeren problemler çözer.
31	C	C	+	9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.
32	D	D	+	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
33	E	E	+	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.
34	C	C	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.
35	D	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	E	E	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.
37	D	D	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.
38	C	C	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
39	B	B	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.
40	D	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 15.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	9.3.2. Kuvvet
2	D	D	+	10.2.2. Kaldırma Kuvveti
3	E	E	+	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE
4	A	e	-	10.4.1. AYDINLANMA
5	C	C	+	10.1.2. Elektrik Devreleri
6	B	d	-	9.5.1. ISI VE SICAKLIK
7	C	C	+	9.3.1. Hareket
8	E	E	+	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
9	B	B	+	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	D	D	+	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.
11	C	C	+	10.1.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.
12	E	E	+	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.
13	E	c	-	10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	A	A	+	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.
15	D	D	+	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
16	A	A	+	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre
17	B	B	+	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini a
18	E	e	-	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
19	E	E	+	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.
20	D	D	+	10.1.2.1. Mayozu açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

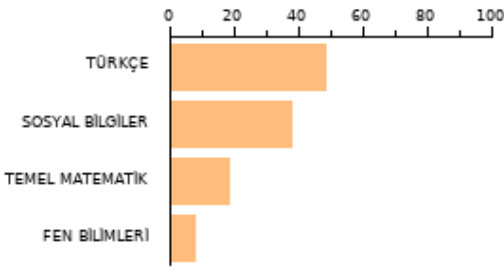


SENA HAMZAÇEBİ
0/0 - 0 TC:
DÜNYA ETÜT
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
235.188

SORU SAYISI	BAŞARI(%)	NET
120	29.58	35.500
DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ
39	14	67

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	21	7	12	19.25
TARİH	5	3	0	2	3.00
COĞRAFYA	5	1	0	4	1.00
FELSEFE-1	5	2	0	3	2.00
DİN KÜLTÜR	5	2	2	1	1.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	8	3	29	7.25
FİZİK	7	1	2	4	0.50
KİMYA	7	1	0	6	1.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	148	161	342.247
Kurum	148	161	342.247
İlçe	202	256	304.850
İl	1073	1550	275.559
Genel	3997	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	19.25	7.50	7.25	1.50	35.50	235.188



N	D	Ö	Doğru: 21	Yanlış: 7	Boş: 12	Net: 19.25	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
2	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
3	B	B	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
4	E	d	-	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
5	B	B	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
6	C	d	-	A.4.12.	Metni yorumlar.		
7	A	A	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
8	C	e	-	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
9	D	D	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
10	D	D	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
11	A	A	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
12	A	A	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
13	E	a	-	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
14	B	a	-	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
15	A	A	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
16	D	E	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
17	E	E	+	A.4.5.	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.		
18	D	A	-	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
19	C	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
20	B	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
21	B	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
22	C	C	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
23	D	D	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
24	A	A	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
25	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
26	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
27	B	B	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
28	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
29	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
30	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
31	B	B	+	A.4.9.	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		
32	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
33	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
34	E	E	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
35	A	d	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
36	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
37	C	C	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
38	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
39	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
40	E	E	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 10	Net: 7.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)			
2	D	D	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)			
3	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)			
4	A	A	+	MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)			
5	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)			
6	B	B	+	10.1.6. Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
7	C	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.			
8	C	C	+	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur			
9	E	E	+	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.			
10	B	B	+	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.			
11	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
12	A	A	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
13	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
14	E	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
15	B	B	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.			
16	E	b	-	9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti			
17	E	d	-	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan			
18	A	A	+	11.1.3. Ahiret Alemi			
19	A	A	+	9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri			
20	B	B	+	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi			
21	C	C	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
22	A	A	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
23	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
24	E	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
25	E	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 3	Boş: 29	Net: 7.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.		
2	D	D	+	9.3.2.1	Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		
3	A	A	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.		
4	A	A	+	9.3.4.1	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
5	A	A	+	9.3.3.4	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur		
6	E	d	-	9.3.4.2	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
7	E	d	-	9.3.3.2	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		
8	C	d	-	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.		
9	B	B	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
10	B	B	+	9.3.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
11	B	B	+	9.2.2.1	Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		
12	D	D	+	9.1.1.3	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		
13	E	E	+	10.2.1.2	Fonksiyonların grafiklerini çizer.		
14	B	B	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.		
15	C	C	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
16	B	a	-	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
17	C	C	+	9.5.1.1	Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		
18	B	B	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
19	A	A	+	9.3.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
20	C	C	+	9.3.1	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
21	A	A	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
22	E	E	+	9.3.3.4	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur		
23	B	B	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
24	E	E	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
25	C	C	+	10.1.1.4	n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		
26	D	D	+	10.1.2.2	n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekli		
27	A	A	+	9.3.3.3	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü		
28	C	C	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
29	A	A	+	9.5.2.2	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum		
30	A	A	+	9.3.3.3	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan içeren problemleri çözer.		
31	C	C	+	9.4.1.2	Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarını ölçülerini ilişkilendirir		
32	D	D	+	10.5.2.1	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
33	E	E	+	9.4.3.2	Üçgen kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		
34	C	C	+	9.4.2.3	Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı		
35	D	D	+	10.5.3.1	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
36	E	E	+	9.4.2.3	Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı		
37	D	D	+	10.6.1.1	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.		
38	C	C	+	10.5.3.1	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
39	B	B	+	10.6.1.1	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.		
40	D	D	+	10.5.3.1	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 2	Boş: 16	Net: 1.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	9.3.2	Kuvvet		
2	D	e	-	10.2.2	Kaldırma Kuvveti		
3	E	E	+	9.2.1	MADDE VE ÖZKÜTLE		
4	A	A	+	10.4.1	AYDINLANMA		
5	C	a	-	10.1.2	Elektrik Devreleri		
6	B	B	+	9.5.1	İSİ VE SICAKLIK		
7	C	C	+	9.3.1	Hareket		
8	E	E	+	9.1.4.3	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		
9	B	B	+	9.2.3.3	Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.		
10	D	D	+	9.3.4.3	Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.		
11	E	E	+	10.2.1.3	Çözünmüş maddenin belirlen ifadelerini yorumlar.		
12	E	E	+	10.2.1.1	Kimyanın temel kavramlarını açıklar.		
13	E	E	+	10.3.2.1	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		
14	A	A	+	9.4.3.1	Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.		
15	D	D	+	9.2.1.2	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.		
16	A	A	+	9.1.2.1.c.	Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısını, göre		
17	B	B	+	9.3.2.1.	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini a		
18	C	C	+	10.2.1.1.	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		
19	E	E	+	10.3.1.3.	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		
20	D	D	+	10.1.2.1.	Mayozu açıklar.		

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



SERHAT AYHAN

0/0 - 0

TC: 27982941978

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

214.281

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

23.75

NET

28.500

DOĞRU

31

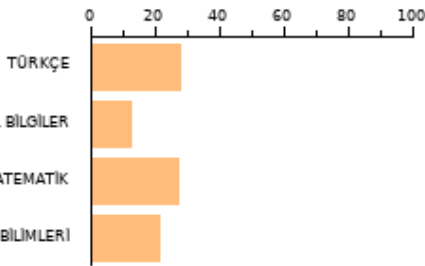
YANLIŞ

10

BOŞ

79

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	12	4	24	11.00
TARİH	5	1	0	4	1.00
COĞRAFYA	5	1	2	2	0.50
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
DİN KÜLTÜR	5	1	0	4	1.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	11	1	28	10.75
FİZİK	7	3	2	2	2.50
KİMYA	7	1	1	5	0.75
BİYOLOJİ	6	1	0	5	1.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	154	161	342.247
Kurum	154	161	342.247
İlçe	220	256	304.850
İl	1197	1550	275.559
Genel	4487	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	11.00	2.50	10.75	4.25	28.50	214.281



N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 4 Boş: 24 Net: 11.00	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
2	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	B	E	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
4	E	E	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
5	B	d	- A.4.12. Metni yorumlar.	
6	C	d	- A.4.12. Metni yorumlar.	
7	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
8	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
9	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
10	B	E	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
11	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
12	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
13	E	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
14	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
15	A	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
16	D	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
17	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belli eder.	
18	D	D	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
19	C	C	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
20	B	E	- B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
21	B	E	- B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
22	C	C	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
23	D	A	- A.4.12. Metni yorumlar.	
24	A	A	- A.4.12. Metni yorumlar.	
25	A	A	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	C	A	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
27	B	B	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	D	A	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
29	B	A	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	D	A	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
31	B	A	- A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
32	C	A	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
33	D	A	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
34	E	A	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	A	A	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	D	A	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
37	B	A	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
38	C	A	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	A	A	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
40	E	A	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 2 Boş: 15 Net: 2.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+ İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
2	B	E	- TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
3	B	E	- ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (11.4.3.)	
4	A	A	+ MİLLÎ MÜCADELE (12.2.1)	
5	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
6	B	B	- 10.1.6. Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
7	C	d	- 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	
8	C	C	+ 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	
9	E	d	- 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
11	E	E	- 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	A	A	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	D	D	- 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
15	B	B	- 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
16	E	E	+ 9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti	
17	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
18	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Alemi	
19	A	A	+ 9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri	
20	B	B	+ 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
21	E	E	- 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	A	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	D	D	- 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	A	A	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
25	E	E	- 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 1 Boş: 28 Net: 10.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
2	D	D	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
3	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
5	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
6	E	E	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
7	E	E	+ 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
8	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
9	B	B	+ 9.3.3.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	B	B	+ 9.3.3.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
12	D	D	+ 9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
13	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
14	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
15	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
16	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
18	B	B	+ 9.3.3.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	C	C	+ 9.3.3.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
20	C	C	+ 9.3.3.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
21	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	E	E	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
23	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
26	D	D	+ 10.1.2.2 n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekli vardır.	
27	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	
28	D	D	+ 9.3.3.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
29	C	C	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	
30	A	A	+ 9.3.3.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan içeren problemleri çözer.	
31	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarını ölçülerini ilişkilendirir.	
32	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
33	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgen kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
34	C	C	- 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.	
35	D	D	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.	
36	E	E	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ölçülerini oluşturur.	
37	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
38	C	C	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ölçülerini oluşturur.	
39	B	B	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
40	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 3 Boş: 12 Net: 4.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet	
2	D	a	- 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
3	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
4	A	b	- 10.4.1. AYDINLANMA	
5	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri	
6	B	B	+ 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
7	C	C	+ 9.3.1. Hareket	
8	E	b	- 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemelerin tanır.	
9	B	B	+ 9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	
10	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
11	C	C	+ 10.2.1.3 Çözünmüş madde miktarını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kavramlarını açıklar.	
13	E	E	+ 10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
15	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
16	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
17	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini a	
18	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
19	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
20	D	D	+ 10.1.2.1. Mayozu açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

SEVİNÇ BİRİNCİ

0/0 - 0

TC: 11747525664

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

383.125

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

68.96

NET

82.750

DOĞRU

89

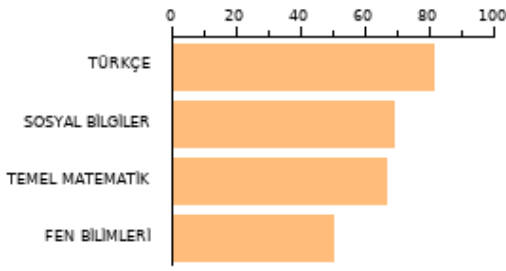
YANLIŞ

25

BOŞ

6

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	34	6	0	32.50
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	28	6	6	26.50
FİZİK	7	4	3	0	3.25
KİMYA	7	5	2	0	4.50
BİYOLOJİ	6	3	3	0	2.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	52	161	342.247
Kurum	52	161	342.247
İlçe	52	256	304.850
İl	178	1550	275.559
Genel	683	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	32.50	13.75	26.50	10.00	82.75	383.125



N	D	Ö	Doğru: 34	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 32.50	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
2	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
3	B	B	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
4	E	a	-	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
5	B	a	-	A.4.12.	Metni yorumlar.		
6	C	C	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
7	A	A	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
8	C	C	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
9	D	D	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
10	D	D	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
11	A	D	-	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
12	A	A	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
13	E	E	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
14	B	B	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
15	A	A	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
16	D	E	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
17	E	E	+	A.4.5.	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belli eder.		
18	D	D	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
19	C	C	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
20	B	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
21	B	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
22	C	C	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
23	D	D	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
24	A	b	-	A.4.12.	Metni yorumlar.		
25	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
26	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
27	B	B	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
28	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
29	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
30	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
31	B	B	+	A.4.9.	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		
32	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
33	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
34	E	E	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
35	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
36	D	C	-	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
37	B	C	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
38	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
39	B	C	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
40	E	E	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 13.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)			
2	D	D	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)			
3	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (11.4.3.)			
4	A	A	+	MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)			
5	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)			
6	B	D	-	10.1.6.	Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		
7	C	C	+	10.2.3.	Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.		
8	C	d	-	9.1.5.	Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		
9	E	C	-	10.4.2.	Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.		
10	B	E	+	9.3.3.	Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.		
11	E	+	10.3.3	BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
12	D	+	10.3.3	BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
13	D	+	10.3.4	AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
14	E	+	10.3.4	AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
15	B	d	-	10.3.5	DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.		
16	E	+	9.1.2.	İslam İnancında İmanın Mahiyeti			
17	E	+	10.1.1.	Allah İnancı ve İnsan			
18	A	A	+	11.1.3.	Ahret Alemi		
19	A	A	+	9.2.4.	İslam İnancın Esaslarının Özellikleri		
20	B	+	9.3.5.	İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi			
21	A	+	10.3.3	BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
22	B	+	10.3.1.	VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
23	D	+	10.3.4	AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
24	E	+	10.3.4	AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
25	E	+	10.3.5	DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR			

N	D	Ö	Doğru: 28	Yanlış: 6	Boş: 6	Net: 26.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.		
2	D	D	+	9.3.2.1	Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		
3	A	A	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.		
4	A	A	+	9.3.4.1	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
5	A	+	9.3.3.4	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			
6	E	E	+	9.3.4.2	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
7	E	+	9.3.3.2	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
8	C	C	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.		
9	A	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
10	A	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
11	B	B	+	9.2.2.1	Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		
12	D	E	-	9.1.1.3	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		
13	E	+	10.2.1.2	Fonksiyonların grafiklerini çizer.			
14	B	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.			
15	C	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
16	B	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
17	C	+	9.5.1.1	Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
18	B	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
19	A	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
20	C	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.			
21	A	C	-	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
22	E	+	9.3.3.4	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			
23	B	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
24	E	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
25	C	+	10.1.1.4	n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
26	D	D	+	10.1.2.2	n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekli vardır.		
27	A	D	+	9.3.3.3	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		
28	A	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
29	C	+	9.5.2.2	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum yapar.			
30	A	C	-	9.3.2.3	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan yararlanarak problemleri çözer.		
31	C	+	9.4.1.2	Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarını ilişkilendirir.			
32	D	+	10.5.2.1	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklarak problemler çözer.			
33	E	+	9.4.3.2	Üçgen kenarortaylarının özelliklerini elde eder.			
34	C	+	9.4.2.3	Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı bulur.			
35	D	B	-	10.5.3.1	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.		
36	E	+	9.4.2.3	Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı bulur.			
37	D	D	+	10.6.1.1	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
38	C	+	10.5.3.1	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.			
39	B	A	+	10.1.1.1	Özel prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
40	D	D	+	10.5.3.1	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.		

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 8	Boş: 0	Net: 10.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	a	-	9.3.2.	Kuvvet		
2	D	a	-	10.2.2.	Kaldırma Kuvveti		
3	E	E	+	9.2.1.	MADDE VE ÖZKÜTLE		
4	A	A	+	10.4.1.	AYDINLANMA		
5	C	C	+	10.1.2.	Elektrik Devreleri		
6	B	B	+	9.5.1.	İSİ VE SICAKLIK		
7	C	E	-	9.3.1.	Hareket		
8	E	E	+	9.1.4.3	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		
9	B	+	9.2.3.	Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.			
10	D	D	+	9.3.4.3	Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.		
11	C	+	10.1.1.3	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.			
12	E	D	-	10.1.1.1	Kimyanın temel kavramlarını açıklar.		
13	E	+	10.3.2.1	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.			
14	A	C	-	9.4.3.1	Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.		
15	D	A	-	9.2.1.2.	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.		
16	A	D	-	9.1.2.1.c.	Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısını, görevini açıklar.		
17	B	B	+	9.3.2.1.	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.		
18	E	E	+	10.2.1.1.	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		
19	E	E	+	10.3.1.3.	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		
20	D	D	+	10.1.2.1.	Mayozu açıklar.		

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

SILA BAYER

0/0 - 0

TC: 12572707966

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

406.094

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

75.00

NET

90.000

DOĞRU

94

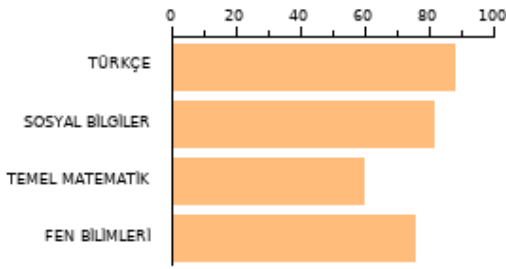
YANLIŞ

16

BOŞ

10

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	36	4	0	35.00
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	25	5	10	23.75
FİZİK	7	4	3	0	3.25
KİMYA	7	6	1	0	5.75
BİYOLOJİ	6	6	0	0	6.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	37	161	342.247
Kurum	37	161	342.247
İlçe	37	256	304.850
İl	105	1550	275.559
Genel	389	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	35.00	16.25	23.75	15.00	90.00	406.094



N	D	Ö	Doğru: 36	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 35.00	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
2	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
3	B	B	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
4	E	E	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
5	B	B	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
6	C	C	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
7	A	A	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
8	C	C	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
9	D	D	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
10	D	D	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
11	A	A	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
12	A	A	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
13	E	E	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
14	B	B	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
15	A	A	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
16	D	D	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
17	E	E	+	A.4.5.	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belli eder.		
18	D	D	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
19	C	C	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
20	B	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
21	B	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
22	C	C	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
23	D	D	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
24	A	A	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
25	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
26	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
27	B	B	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
28	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
29	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
30	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
31	B	B	+	A.4.9.	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		
32	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
33	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
34	E	E	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
35	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
36	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
37	B	B	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
38	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
39	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
40	E	E	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 16.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)			
2	D	D	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)			
3	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)			
4	A	A	+	MİLLÎ MÜCADELE (12.2.1)			
5	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)			
6	B	B	+	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
7	C	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.			
8	C	C	+	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
9	E	E	+	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.			
10	B	B	+	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.			
11	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
12	E	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
13	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
14	E	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
15	B	B	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.			
16	E	E	+	9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti			
17	E	E	+	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan			
18	A	A	+	11.1.3. Ahiret Alemi			
19	A	A	+	9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri			
20	B	B	+	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi			
21	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
22	E	E	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
23	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
24	E	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
25	E	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR			

N	D	Ö	Doğru: 25	Yanlış: 5	Boş: 10	Net: 23.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
2	D	D	+	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
3	A	A	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
4	A	A	+	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
5	A	A	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			
6	E	E	+	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
7	E	E	+	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
8	C	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
9	B	B	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
10	B	B	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
11	B	B	+	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
12	D	D	+	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
13	E	E	+	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.			
14	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
15	C	C	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
16	B	B	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
17	C	C	+	9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
18	B	B	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
19	A	A	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
20	C	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
21	A	A	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
22	E	E	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			
23	B	B	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
24	E	E	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
25	C	C	+	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
26	D	D	+	10.1.2.2 n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekli vardır.			
27	A	A	+	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.			
28	D	D	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
29	C	C	+	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.			
30	A	A	+	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlarda çözümleri çözer.			
31	C	C	+	9.4.1.2 Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılar ölçülerini ilişkilendirir.			
32	D	D	+	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklarak problemler çözer.			
33	E	E	+	9.4.2.3 Üçgen kenarortaylarının özelliklerini elde eder.			
34	C	C	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.			
35	D	D	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ölçülerini açıklar.			
36	E	E	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.			
37	D	D	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ölçülerini açıklar.			
38	C	C	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.			
39	B	B	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ölçülerini açıklar.			
40	D	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.			

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 15.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	9.3.2. Kuvvet			
2	E	E	+	10.2.2. Kaldırma Kuvveti			
3	E	E	+	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE			
4	A	A	+	10.4.1. AYDINLANMA			
5	C	C	+	10.1.2. Elektrik Devreleri			
6	B	B	+	9.5.1. ISI VE SICAKLIK			
7	C	C	+	9.3.1. Hareket			
8	E	E	+	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.			
9	B	B	+	9.2.3. Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.			
10	D	D	+	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.			
11	C	C	+	10.1.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.			
12	E	E	+	10.1.1.1 Kimyanın temel kavramlarını açıklar.			
13	E	E	+	10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.			
14	A	A	+	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.			
15	D	D	+	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			
16	A	A	+	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre			
17	B	B	+	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.			
18	C	C	+	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
19	E	E	+	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
20	D	D	+	10.1.2.1. Mayozu açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

SILA GÜLAY GÜLCE

0/0 - 0 TC: 14633431476

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

431.469

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

81.88

NET

98.250

DOĞRU

100

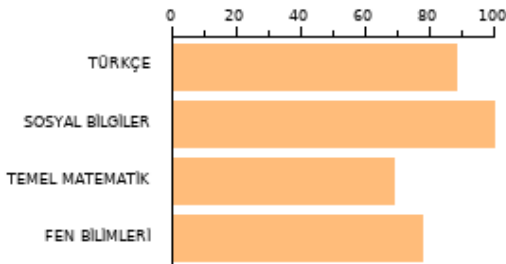
YANLIŞ

7

BOŞ

13

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	36	3	1	35.25
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	28	2	10	27.50
FİZİK	7	5	1	1	4.75
KİMYA	7	6	0	1	6.00
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	13	161	342.247
Kurum	13	161	342.247
İlçe	13	256	304.850
İl	47	1550	275.559
Genel	159	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	35.25	20.00	27.50	15.50	98.25	431.469



N	D	Ö	Doğru: 36	Yanlış: 3	Boş: 1	Net: 35.25	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
2	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
3	B	B	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
4	E	d	-	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
5	B	B	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
6	C	C	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
7	A	A	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
8	C	C	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
9	D	D	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
10	D	D	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
11	A	A	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
12	A	A	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
13	E	E	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
14	B	B	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
15	A	A	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
16	D	E	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
17	E	E	+	A.4.5.	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belli eder.		
18	D	D	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğüm		
19	C	C	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğüm		
20	B	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğüm		
21	B	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğüm		
22	C	C	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğüm		
23	D	D	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
24	A	A	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
25	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
26	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
27	B	B	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
28	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
29	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
30	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
31	B	B	+	A.4.9.	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		
32	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
33	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
34	E	E	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
35	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
36	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
37	B	B	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
38	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
39	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
40	E	E	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 20.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)			
2	E	E	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)			
3	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)			
4	A	A	+	MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)			
5	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)			
6	B	B	+	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
7	C	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.			
8	C	C	+	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
9	E	E	+	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.			
10	B	B	+	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.			
11	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
12	C	C	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
13	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
14	E	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
15	B	B	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.			
16	E	E	+	9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti			
17	E	E	+	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan			
18	A	A	+	11.1.3. Ahiret Alemi			
19	A	A	+	9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri			
20	B	B	+	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi			
21	A	A	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
22	A	A	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
23	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
24	E	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
25	E	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR			

N	D	Ö	Doğru: 28	Yanlış: 2	Boş: 10	Net: 27.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	B	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
2	D	B	+	9.3.2.1	Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		
3	A	A	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
4	A	A	+	9.3.4.1	Üslü ifadeleri içeren denklemler çözer.		
5	A	A	+	9.3.3.4	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		
6	E	E	+	9.3.4.2	Köklü ifadeleri içeren denklemler çözer.		
7	E	E	+	9.3.3.2	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		
8	C	C	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
9	B	B	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
10	A	A	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
11	B	B	+	9.2.2.1	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		
12	D	A	-	9.1.1.3	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		
13	E	E	+	10.2.1.2	Fonksiyonların grafiklerini çizer.		
14	B	B	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
15	C	C	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
16	B	B	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
17	C	C	+	9.5.1.1	Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		
18	B	B	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
19	A	A	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
20	C	C	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
21	A	A	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
22	E	E	+	9.3.3.4	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		
23	B	B	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
24	E	E	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
25	C	C	+	10.1.1.4	n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		
26	D	D	+	10.1.2.2	n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekli olduğunu açıklar.		
27	A	A	+	9.3.3.3	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		
28	C	C	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
29	C	C	+	9.5.2.2	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum yapar.		
30	A	A	+	9.3.2.3	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan örnek problemler çözer.		
31	C	C	+	9.4.1.2	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		
32	D	D	+	10.5.2.1	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklarak problemler çözer.		
33	E	E	+	9.4.2.3	Üçgenin kenarortayının özelliklerini elde eder.		
34	C	C	+	10.5.3.1	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.		
35	D	D	+	9.4.2.3	Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.		
36	E	E	+	9.4.2.3	Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.		
37	D	D	+	10.6.1.1	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
38	B	B	+	10.5.3.1	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.		
39	B	B	+	10.6.1.1	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
40	D	D	+	10.5.3.1	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.		

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 2	Boş: 2	Net: 15.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	9.3.2.	Kuvvet		
2	D	D	+	10.2.2.	Kaldırma Kuvveti		
3	E	c	-	9.2.1.	MADDE VE ÖZKÜTLE		
4	A	A	+	10.4.1.	AYDINLANMA		
5	C	C	+	10.1.2.	Elektrik Devreleri		
6	B	B	+	9.5.1.	ISI VE SICAKLIK		
7	C	C	+	9.3.1.	Hareket		
8	E	E	+	9.1.4.3	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		
9	B	B	+	9.2.3.3	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		
10	D	D	+	9.3.4.3	Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.		
11	C	C	+	10.6.1.1	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
12	E	E	+	10.1.1.1	Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		
13	E	E	+	10.3.2.1	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		
14	A	A	+	9.4.3.1	Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.		
15	D	D	+	9.2.1.2.	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.		
16	A	A	+	9.1.2.1.c.	Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısını, görevini ve önemini açıklar.		
17	B	B	+	9.3.2.1.	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.		
18	C	C	+	10.2.1.1.	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		
19	E	E	+	10.3.1.3.	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		
20	D	D	-	10.1.2.1.	Mayozu açıklar.		

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

SİMAY KETENCİ

0/0 - 0

TC: 23720071204

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

397.812

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

72.71

NET

87.250

DOĞRU

92

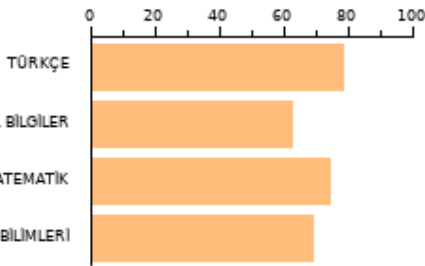
YANLIŞ

19

BOŞ

9

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	33	7	0	31.25
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	30	1	9	29.75
FİZİK	7	4	3	0	3.25
KİMYA	7	5	2	0	4.50
BİYOLOJİ	6	6	0	0	6.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	41	161	342.247
Kurum	41	161	342.247
İlçe	41	256	304.850
İl	134	1550	275.559
Genel	503	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	31.25	12.50	29.75	13.75	87.25	397.812



N	D	Ö	Doğru: 33 Yanlış: 7 Boş: 0 Net: 31.25	TÜRKÇE(A)
1	D	e	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	D	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
3	B	B	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
4	E	E	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	B	B	+	A.4.12. Metni yorumlar.
6	C	d	-	A.4.12. Metni yorumlar.
7	A	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.
8	C	C	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
9	D	D	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
10	D	D	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	A	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
12	A	c	-	B.10.a Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
13	E	+	B.10.a Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
14	B	+	B.10.a Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
15	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
16	D	E	+	B.10.a Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
17	E	+	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belli eder.	
18	D	b	-	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
19	C	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
20	B	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
21	B	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
22	C	+	B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
23	D	+	A.4.12. Metni yorumlar.	
24	A	d	-	A.4.12. Metni yorumlar.
25	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
26	C	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
27	B	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	D	b	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
29	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
31	B	B	+	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
32	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
33	D	A	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
34	E	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	D	A	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
37	B	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
38	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
40	E	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 6 Boş: 0 Net: 12.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)
2	D	D	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)
3	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)
4	A	A	+	MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)
5	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)
6	B	D	-	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
7	C	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.
8	C	b	-	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.
9	E	d	-	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	E	+	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.
11	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	A	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	D	B	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
14	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
15	B	B	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR
16	E	+	9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti	
17	E	d	-	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan
18	A	+	11.1.3. Ahiret Alemi	
19	A	+	9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri	
20	C	-	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
21	A	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	D	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
25	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 30 Yanlış: 1 Boş: 9 Net: 29.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
2	D	D	+	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.
3	A	A	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
4	A	A	+	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	A	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
6	E	E	+	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
7	E	+	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
8	C	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
9	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	B	+	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımcı problemler çözer.	
12	D	+	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
13	E	+	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
14	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
15	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
16	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	C	+	9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
18	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
20	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
21	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	E	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
23	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	E	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	C	+	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
26	D	+	10.1.2.2 n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekli vardır.	
27	A	+	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	
28	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
29	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
30	A	+	9.3.3.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
31	C	e	-	9.4.1.2 Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılar ölçülerini ilişkilendirir.
32	D	+	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
33	E	+	9.4.3.2 Üçgen kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
34	C	+	9.4.2.3 Üçgen bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.	
35	D	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ölçülerini oluşturur.	
36	E	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
37	D	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ölçülerini oluşturur.	
38	C	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	B	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ölçülerini oluşturur.	
40	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 5 Boş: 0 Net: 13.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	9.3.2. Kuvvet
2	E	e	-	10.2.2. Kaldırma Kuvveti
3	E	+	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
4	A	b	-	10.4.1. AYDINLANMA
5	C	A	-	10.1.2. Elektrik Devreleri
6	B	B	+	9.5.1. ISI VE SICAKLIK
7	C	C	+	9.3.1. Hareket
8	E	+	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
9	B	+	9.2.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
10	D	C	+	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.
11	C	+	10.5.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	E	+	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
13	E	+	10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	A	C	-	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.
15	D	-	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
16	A	+	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
17	B	+	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini a	
18	C	+	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
19	E	+	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
20	D	+	10.1.2.1. Mayozu açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



SUDE NAZ KORKMAZ

0/0 - 0 TC: 12014506324

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

418.594

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

78.33

NET

94.000

DOĞRU

97

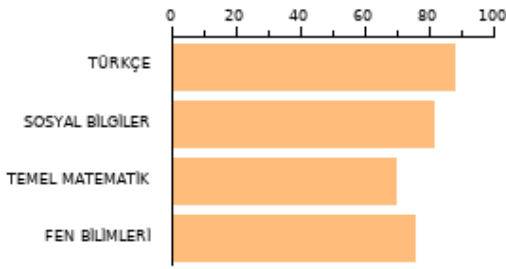
YANLIŞ

12

BOŞ

11

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	36	4	0	35.00
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	28	1	11	27.75
FİZİK	7	4	3	0	3.25
KİMYA	7	7	0	0	7.00
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	25	161	342.247
Kurum	25	161	342.247
İlçe	25	256	304.850
İl	79	1550	275.559
Genel	281	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	35.00	16.25	27.75	15.00	94.00	418.594



N	D	Ö	Doğru: 36 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 35.00	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
2	E	E	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
4	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
5	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
7	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
8	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
9	C	e	- A.4.12. Metni yorumlar.	
10	D	e	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
11	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
12	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
14	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
15	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli	
16	E	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	D	D	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
18	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
19	D	D	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
20	A	B	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
21	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
22	A	b	- A.4.12. Metni yorumlar.	
23	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
24	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
25	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
27	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
29	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
31	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
32	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
33	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
34	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
37	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	E	E	+ A.4.1. Kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
40	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 16.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGELER STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
2	A	A	+ MİLLÎ MİRAS (12.2.1)	
3	E	E	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
4	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
5	D	D	+ İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
6	C	C	+ 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
7	E	E	+ 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilere ilişkinidir.	
8	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendir	
9	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
10	B	B	+ 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
11	D	b	- 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	A	A	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	B	B	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	B	c	- 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
15	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
16	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Âlemi	
17	A	A	+ 9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri	
18	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
19	B	B	+ 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
20	E	E	+ 9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti	
21	A	A	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	A	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	A	A	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 28 Yanlış: 1 Boş: 11 Net: 27.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
2	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
3	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
4	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
5	E	E	+ 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
6	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
7	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
8	D	E	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarını ilgili problemler çözer.	
9	B	B	+ 9.3.4. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
11	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
12	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
13	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
16	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
17	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	D	D	+ 9.1.2.3 Köşümler önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
20	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	A	A	+ 9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	C	C	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
24	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
25	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
26	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	D	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
29	D	D	+ 10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil	
30	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
31	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
33	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
34	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
35	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
36	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
37	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
40	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendi	

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 15.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
2	E	e	- 9.3.1. Hareket	
3	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA	
4	B	B	+ 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
5	D	e	- 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
6	C	a	- 10.1.2. Elektrik Devreleri	
7	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet	
8	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.	
9	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
10	C	C	+ 10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
11	E	E	+ 10.2.1. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
12	B	B	+ 9.2.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
14	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
15	D	D	+ 10.1.2.1. Mayozu açıklar.	
16	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a	
17	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
18	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
19	C	a	- 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
20	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

ŞAMİL ERASLAN

0/0 - 0

TC: 18080272064

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

277.125

SORU SAYISI

120

DOĞRU

54

BAŞARI(%)

40.83

YANLIŞ

20

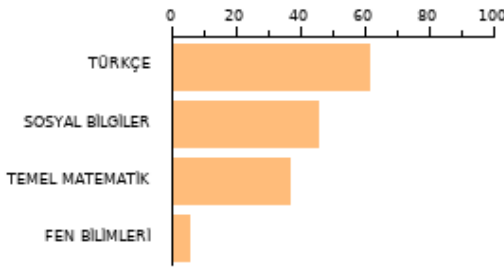
NET

49.000

BOŞ

46

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	27	10	3	24.50
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	1	3	1	0.25
FELSEFE-1	5	2	3	0	1.25
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	15	2	23	14.50
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	1	0	6	1.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	128	161	342.247
Kurum	128	161	342.247
İlçe	149	256	304.850
İl	732	1550	275.559
Genel	2833	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	24.50	9.00	14.50	1.00	49.00	277.125



N	D	Ö	Doğru: 27 Yanlış: 10 Boş: 3 Net: 24.50	TÜRKÇE(A)
1	D	e	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
2	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	B	e	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
4	E	E	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
5	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	C	e	- A.4.12. Metni yorumlar.	
7	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
8	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
9	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
10	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
11	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
12	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
13	E	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
14	B	A	- B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
15	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
16	D	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
17	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	
18	D	A	- B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
19	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
20	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
21	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
22	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
23	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
24	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
25	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
27	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	D	e	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
29	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
31	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
32	C	e	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
33	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
34	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	D	A	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
37	B	C	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
38	C	C	+ A.4.1. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	A	A	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
40	E	d	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 8 Boş: 1 Net: 9.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+ İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
2	D	C	- TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
3	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
4	A	A	+ MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)	
5	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
6	B	D	- 10.1.6. Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından değerlendirir.	
7	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	
8	C	b	- 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	
9	E	d	- 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	e	- 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
11	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
12	B	c	- 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	D	C	- 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
15	B	c	- 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
16	E	a	- 9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti	
17	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan		
18	A	+ 11.1.3. Ahiret Alemi		
19	A	+ 9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri		
20	B	+ 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi		
21	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
22	A	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
23	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
24	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
25	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR		

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 2 Boş: 23 Net: 14.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
2	D	D	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
3	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
5	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
6	E	E	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
7	E	E	+ 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
8	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
9	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
12	D	e	- 9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
13	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
14	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
15	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
16	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	C	B	+ 9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
20	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
21	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	E	E	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
23	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
26	D	D	+ 10.1.2.2 n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekli vardır.	
27	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	
28	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
29	A	A	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum yapar.	
30	A	A	+ 9.3.3.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan oluşan problemleri çözer.	
31	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	
32	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
33	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
34	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.	
35	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.	
37	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
38	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
40	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 0 Boş: 19 Net: 1.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet	
2	D	D	+ 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
3	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
4	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA	
5	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri	
6	B	B	+ 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
7	C	C	+ 9.3.1. Hareket	
8	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
9	B	B	+ 9.2.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
10	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
11	C	C	+ 10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kavramlarını açıklar.	
13	E	E	+ 10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
15	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
16	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, görevi ve özelliklerini açıklar.	
17	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	
18	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
19	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
20	D	D	+ 10.1.2.1. Mayozu açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

ŞEVVAL UÇAR

0/0 - 0

TC: 11222490258

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

272.531

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

39.79

NET

47.750

DOĞRU

56

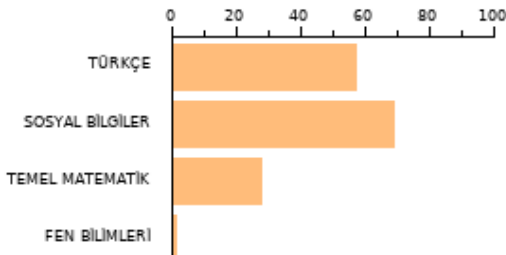
YANLIŞ

33

BOŞ

31

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	26	13	1	22.75
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	13	8	19	11.00
FİZİK	7	1	1	5	0.75
KİMYA	7	1	4	2	0.00
BİYOLOJİ	6	0	2	4	-0.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	130	161	342.247
Kurum	130	161	342.247
İlçe	154	256	304.850
İl	769	1550	275.559
Genel	2958	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	22.75	13.75	11.00	0.25	47.75	272.531



N	D	Ö	Doğru: 26 Yanlış: 13 Boş: 1	Net: 22.75	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
2	D	A	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
3	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
4	E	E	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
5	B	d	- A.4.12. Metni yorumlar.		
6	C	d	- A.4.12. Metni yorumlar.		
7	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.		
8	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
9	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
10	D	c	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
11	A	c	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
12	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
13	E	A	- B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
14	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
15	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
16	D	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
17	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belli eder.		
18	D	b	- B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
19	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
20	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
21	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
22	C	d	- B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
23	D	d	- A.4.12. Metni yorumlar.		
24	A	c	- A.4.12. Metni yorumlar.		
25	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
26	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
27	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
28	D	e	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
29	B	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
30	D	A	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
31	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		
32	C	e	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
33	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
34	E	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
35	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
36	D	e	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
37	B	C	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
38	C	C	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
39	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
40	E	d	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 5 Boş: 0	Net: 13.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+ İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)		
2	D	D	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)		
3	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)		
4	A	A	+ MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)		
5	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)		
6	B	B	+ 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		
7	C	d	- 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.		
8	C	e	- 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		
9	E	E	+ 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.		
10	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.		
11	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
12	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
13	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
14	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
15	B	B	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.		
16	E	E	+ 9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti		
17	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan		
18	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Alemi		
19	A	A	+ 9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri		
20	C	C	- 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi		
21	A	A	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
22	A	A	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
23	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
24	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
25	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR		

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 8 Boş: 19	Net: 11.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	c	- 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
2	D	D	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		
3	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
4	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
5	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		
6	E	E	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
7	E	E	+ 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		
8	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
9	B	B	+ 9.3.3.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
10	B	B	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
11	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		
12	D	A	- 9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		
13	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.		
14	B	d	- 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
15	C	C	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
16	B	B	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
17	C	d	- 9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
19	A	A	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
20	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
21	A	A	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
22	E	E	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		
23	B	a	- 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
24	E	e	- 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
25	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		
26	D	D	+ 10.1.2.2 n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekli olduğunu açıklar.		
27	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		
28	C	C	+ 9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
29	C	C	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum yapar.		
30	A	e	- 9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan yararlanarak problemleri çözer.		
31	C	c	- 9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		
32	D	c	- 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
33	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		
34	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.		
35	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
36	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.		
37	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
38	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
39	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
40	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 7 Boş: 11	Net: 0.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet		
2	D	D	+ 10.2.2. Kaldırma Kuvveti		
3	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE		
4	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA		
5	C	a	- 10.1.2. Elektrik Devreleri		
6	B	B	+ 9.5.1. ISI VE SICAKLIK		
7	C	C	+ 9.3.1. Hareket		
8	E	d	- 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		
9	B	B	+ 9.2.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		
10	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.		
11	C	C	+ 10.1.1.3 Çözünmüş madde miktarını belirten ifadeleri yorumlar.		
12	E	a	- 10.1.1.1 Kimyanın temel kavramlarını açıklar.		
13	E	a	- 10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		
14	A	b	- 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.		
15	D	a	- 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		
16	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre		
17	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.		
18	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		
19	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		
20	D	c	- 10.1.2.1. Mayoza açıklar.		

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

ŞEYMA DENİZ

0/0 - 0

TC: 36442659964

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
386.219

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

69.79

NET

83.750

DOĞRU

89

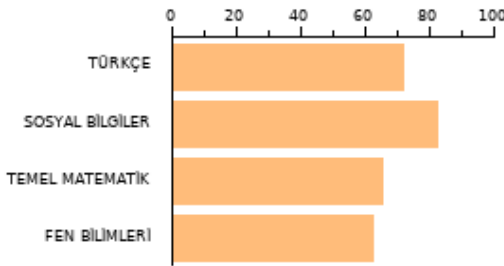
YANLIŞ

21

BOŞ

10

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	31	9	0	28.75
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	27	4	9	26.00
FİZİK	7	4	3	0	3.25
KİMYA	7	6	1	0	5.75
BİYOLOJİ	6	4	2	0	3.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	48	161	342.247
Kurum	48	161	342.247
İlçe	48	256	304.850
İl	170	1550	275.559
Genel	654	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	28.75	16.50	26.00	12.50	83.75	386.219



N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRKÇE(A)
1	D	e	-	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
2	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
3	B	B	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
4	E	d	-	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
5	B	B	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
6	C	C	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
7	A	A	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
8	C	C	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
9	D	D	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
10	D	b	-	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
11	A	A	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
12	A	A	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
13	E	a	-	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
14	B	B	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
15	A	A	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
16	D	E	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
17	E	E	+	A.4.5.	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.		
18	D	D	+	B.5. a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
19	C	C	+	B.5. a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
20	B	B	+	B.5. a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
21	B	B	+	B.5. a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
22	C	C	+	B.5. a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
23	D	D	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
24	A	b	-	A.4.12.	Metni yorumlar.		
25	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
26	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
27	B	B	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
28	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
29	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
30	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
31	B	B	+	A.4.9.	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		
32	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
33	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
34	E	E	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
35	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
36	D	e	-	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
37	B	C	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
38	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
39	B	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
40	E	E	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	e	-	İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)			
2	B	B	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)			
3	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)			
4	A	A	+	MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)			
5	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)			
6	B	B	+	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
7	C	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.			
8	C	C	+	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur			
9	E	c	-	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.			
10	B	B	+	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.			
11	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
12	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
13	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
14	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
15	B	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.				
16	E	+	9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti				
17	E	+	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan				
18	A	+	11.1.3. Ahiret Alemi				
19	A	+	9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri				
20	B	+	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi				
21	A	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
22	A	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
23	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
24	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
25	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
2	D	D	+	9.3.2.1	Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		
3	A	A	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
4	A	A	+	9.3.4.1	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
5	A	A	+	9.3.3.4	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bul		
6	E	E	+	9.3.4.2	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
7	E	E	+	9.3.3.2	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		
8	C	C	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
9	B	B	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
10	A	A	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
11	B	B	+	9.2.2.1	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		
12	D	E	-	9.1.1.3	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		
13	E	+	10.2.1.2	Fonksiyonların grafiklerini çizer.			
14	B	B	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
15	C	C	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
16	B	C	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
17	C	C	+	9.5.1.1	Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		
18	B	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
19	A	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
20	C	+	9.3.1.1	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
21	A	C	-	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
22	E	+	9.3.3.4	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bul			
23	B	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
24	E	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
25	C	+	10.1.1.4	n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
26	D	+	10.1.2.2	n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekli			
27	A	+	9.3.3.3	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü			
28	D	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
29	C	+	9.5.2.2	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum			
30	A	+	9.3.2.3	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan içeren problemleri çözer.			
31	C	+	9.4.1.2	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir			
32	D	+	10.5.2.1	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
33	E	+	9.4.3.2	Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.			
34	C	+	9.4.2.3	Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı			
35	D	+	10.5.3.1	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
36	E	c	-	9.4.2.3	Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı		
37	D	+	10.6.1.1	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.			
38	C	+	10.5.3.1	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
39	B	+	10.6.1.1	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.			
40	D	+	10.5.3.1	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	9.3.2.	Kuvvet		
2	D	e	-	10.2.2.	Kaldırma Kuvveti		
3	E	c	-	9.2.1.	MADDE VE ÖZKÜTLE		
4	A	A	+	10.4.1.	AYDINLANMA		
5	C	C	+	10.1.2.	Elektrik Devreleri		
6	B	C	+	9.5.1.	İSİ VE SICAKLIK		
7	C	C	+	9.3.1.	Hareket		
8	E	E	+	9.1.4.3	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.		
9	B	B	+	9.2.3.	Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.		
10	D	D	+	9.3.3.	Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.		
11	C	+	10.1.1.3	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.			
12	E	E	+	10.1.1.1	Kimyanın temel kavramlarını açıklar.		
13	E	+	10.3.2.1	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.			
14	A	+	9.4.3.1	Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.			
15	D	+	9.2.1.2.	Hücreyel yapıları ve görevlerini açıklar.			
16	A	+	9.1.2.1.c.	Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre			
17	B	e	-	9.3.2.1.	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini a		
18	E	e	-	10.2.1.1.	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		
19	E	+	10.3.1.3.	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
20	D	D	+	10.1.2.1.	Mayozu açıklar.		

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

ŞİLAN

0/0 - 0

TC: 39346563290

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
195.250

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

18.75

NET

22.500

DOĞRU

26

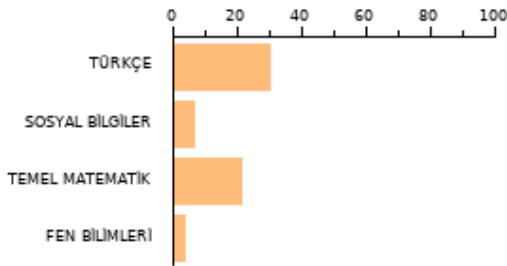
YANLIŞ

14

BOŞ

80

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	14	8	18	12.00
TARİH	5	0	0	5	0.00
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	1	4	-0.25
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	9	2	29	8.50
FİZİK	7	1	1	5	0.75
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	158	161	342.247
Kurum	158	161	342.247
İlçe	233	256	304.850
İl	1285	1550	275.559
Genel	4867	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	12.00	1.25	8.50	0.75	22.50	195.250



N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 8	Boş: 18	Net: 12.00	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
2	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
3	B	B	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
4	E	E	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
5	B	d	-	A.4.12.	Metni yorumlar.		
6	C	C	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
7	A	A	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
8	C	C	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
9	D	D	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
10	D	D	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
11	A	d	-	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
12	A	d	-	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
13	E	a	-	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
14	B	a	-	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
15	A	A	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
16	D	E	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
17	E	E	+	A.4.5.	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.		
18	D	a	-	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
19	C	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
20	B	a	-	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
21	B	a	-	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
22	C	C	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
23	D	D	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
24	A	A	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
25	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
26	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
27	B	B	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
28	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
29	B	B	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
30	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
31	B	B	+	A.4.9.	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		
32	C	a	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
33	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
34	E	E	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
35	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
36	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
37	B	B	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
38	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
39	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
40	E	E	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 3	Boş: 15	Net: 1.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)			
2	D	D	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)			
3	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)			
4	A	A	+	MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)			
5	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)			
6	B	d	-	10.1.6. Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
7	C	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.			
8	C	d	-	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
9	E	E	+	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.			
10	B	B	+	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.			
11	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
12	A	A	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
13	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
14	E	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
15	B	B	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.			
16	E	b	-	9.1.2. İslam inancında İmanın Mahiyeti			
17	E	E	+	10.1.1. Allah inancı ve İnsan			
18	A	A	+	11.1.3. Ahiret Alemi			
19	A	A	+	9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri			
20	A	A	+	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi			
21	C	C	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
22	A	A	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
23	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
24	A	A	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR			
25	E	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 2	Boş: 29	Net: 8.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
2	D	D	+	9.3.2.1	Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		
3	A	A	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
4	A	A	+	9.3.4.1	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
5	A	A	+	9.3.3.4	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		
6	E	E	+	9.3.4.2	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
7	E	E	+	9.3.3.2	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		
8	C	C	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
9	B	B	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
10	C	C	+	9.3.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
11	B	d	-	9.2.2.1	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelemler işlemleri yardımıyla problemler çözer.		
12	D	D	+	9.1.1.3	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		
13	E	E	+	10.2.1.2	Fonksiyonların grafiklerini çizer.		
14	B	B	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
15	C	C	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
16	B	B	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
17	C	C	+	9.5.1.1	Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		
18	B	B	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
19	A	A	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
20	C	C	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
21	A	A	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
22	E	E	+	9.3.3.4	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		
23	B	B	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
24	E	E	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
25	C	C	+	10.1.1.4	n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		
26	D	c	-	10.1.2.2	n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekli vardır.		
27	A	A	+	9.3.3.3	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		
28	D	D	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
29	C	C	+	9.5.2.2	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum yapar.		
30	A	A	+	9.3.2.3	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlarda içeren problemleri çözer.		
31	C	C	+	9.4.1.2	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.		
32	D	D	+	10.5.2.1	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklarak problemler çözer.		
33	E	E	+	9.4.3.2	Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		
34	C	C	+	9.4.2.3	Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.		
35	D	D	+	10.5.3.1	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.		
36	E	E	+	9.4.2.3	Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.		
37	D	D	+	10.6.1.1	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
38	C	C	+	10.5.3.1	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.		
39	B	B	+	10.6.1.1	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
40	D	D	+	10.5.3.1	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.		

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 1	Boş: 18	Net: 0.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	9.3.2.	Kuvvet		
2	D	D	+	10.2.2.	Kaldırma Kuvveti		
3	E	E	+	9.2.1.	MADDE VE ÖZKÜTLE		
4	A	A	+	10.4.1.	AYDINLANMA		
5	C	a	-	10.1.2.	Elektrik Devreleri		
6	B	B	+	9.5.1.	ISI VE SICAKLIK		
7	C	C	+	9.3.1.	Hareket		
8	E	E	+	9.1.4.3	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		
9	B	B	+	9.2.3.3	Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.		
10	D	D	+	9.3.4.3	Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.		
11	C	C	+	10.2.1.3	Çözünmüş madde miktarını belirten ifadeleri yorumlar.		
12	E	E	+	10.1.1.1	Kimyanın temel kavramlarını açıklar.		
13	E	E	+	10.3.2.1	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		
14	A	A	+	9.4.3.1	Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.		
15	D	D	+	9.2.1.2.	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.		
16	A	A	+	9.1.2.1.c.	Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısını, görevini açıklar.		
17	B	B	+	9.3.2.1.	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.		
18	C	C	+	10.2.1.1.	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		
19	E	E	+	10.3.1.3.	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		
20	D	D	+	10.1.2.1.	Mayozu açıklar.		

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



TAHA KARAKOÇ

0/0 - 0

TC: 29818880666

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

428.000

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

80.83

NET

97.000

DOĞRU

100

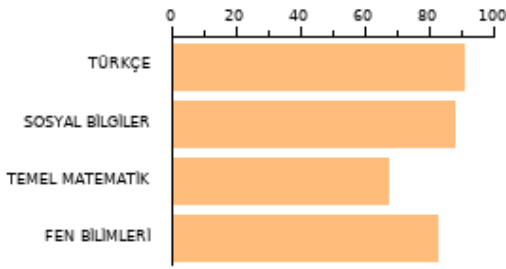
YANLIŞ

12

BOŞ

8

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	37	3	0	36.25
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	28	5	7	26.75
FİZİK	7	5	1	1	4.75
KİMYA	7	7	0	0	7.00
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	14	161	342.247
Kurum	14	161	342.247
İlçe	14	256	304.850
İl	52	1550	275.559
Genel	199	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	36.25	17.50	26.75	16.50	97.00	428.000



N	D	Ö	Doğru: 37 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 36.25	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
2	E	a	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
4	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
5	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
7	C	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
8	D	C	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
9	C	C	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
10	D	B	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
11	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
12	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
14	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
15	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli	
16	E	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	D	D	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
18	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
19	D	D	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
20	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
21	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
22	A	b	- A.4.12. Metni yorumlar.	
23	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
24	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
25	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
27	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
29	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
31	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
32	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
33	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
34	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
37	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	E	E	+ A.4.1. Metinlerin anlamlarını tespit eder.	
40	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 17.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
2	A	A	+ MİLLÎ MÜCADELE (12.2.1)	
3	E	E	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
4	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
5	D	D	+ İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
6	C	C	+ 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
7	E	E	+ 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
8	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir	
9	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
10	B	d	- 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
11	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	A	A	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	B	c	- 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	B	B	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
15	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
16	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Âlemi	
17	A	A	+ 9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri	
18	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
19	B	B	+ 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
20	E	E	+ 9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti	
21	A	A	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	A	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	E	E	+ 10.3.1 VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 28 Yanlış: 5 Boş: 7 Net: 26.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
2	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
3	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
4	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
5	E	E	+ 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
6	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
8	D	E	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
9	E	E	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
11	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
12	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
13	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
16	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
17	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	D	e	- 9.1.2.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşulu kullanarak açıklar.	
20	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	A	A	+ 9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	C	C	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
24	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
25	A	d	- 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
26	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	D	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	E	E	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
29	D	D	+ 10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil	
30	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
31	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	d	- 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
33	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
34	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
35	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
36	E	c	- 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
37	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	D	d	- 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	E	d	- 9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı	
40	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılar ölçülerini ilişkilendirir	

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 2 Boş: 1 Net: 16.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	C	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
2	E	C	+ 9.3.1. Hareket	
3	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA	
4	B	B	+ 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
5	D	e	- 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
6	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri	
7	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet	
8	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.	
9	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
10	C	C	+ 10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
11	E	E	+ 10.2.1. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
12	B	B	+ 9.2.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
14	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
15	D	D	+ 10.1.2.1. Mayozu açıklar.	
16	E	E	- 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a	
17	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
18	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
19	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
20	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



TALHA ŞAHİN

0/0 - 0

TC: 26126033586

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

419.125

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

78.54

NET

94.250

DOĞRU

98

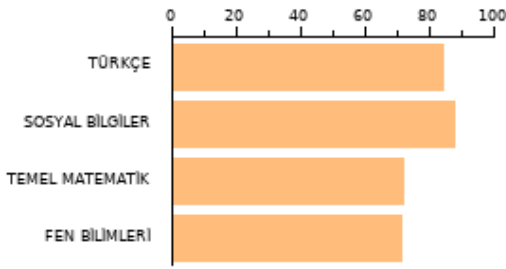
YANLIŞ

15

BOŞ

7

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	35	5	0	33.75
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	30	5	5	28.75
FİZİK	7	6	1	0	5.75
KİMYA	7	5	1	1	4.75
BİYOLOJİ	6	4	1	1	3.75

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	24	161	342.247
Kurum	24	161	342.247
İlçe	24	256	304.850
İl	77	1550	275.559
Genel	272	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	33.75	17.50	28.75	14.25	94.25	419.125



N	D	Ö	Doğru: 35 Yanlış: 5 Boş: 0	Net: 33.75	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
2	E	E	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
3	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
4	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.		
5	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.		
6	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
8	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
9	C	C	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
10	D	E	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
11	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
12	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
13	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
14	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
15	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli		
16	E	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
17	D	D	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
18	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
19	D	D	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
20	A	D	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
21	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
22	A	B	- A.4.12. Metni yorumlar.		
23	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
24	A	C	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
25	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
26	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.		
27	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
28	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
29	A	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
30	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
31	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
32	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
33	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		
34	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
35	C	A	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
36	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
37	E	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
38	A	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
39	E	E	+ A.4.1. Kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
40	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 2 Boş: 0	Net: 17.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)		
2	A	E	- MİLLÎ MİCADEL (12.2.1)		
3	E	E	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)		
4	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)		
5	D	D	+ İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)		
6	C	C	+ 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur		
7	E	E	+ 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilere ilişkinlerdir.		
8	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendir		
9	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.		
10	B	B	+ 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		
11	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
12	B	B	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
13	B	B	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
14	B	B	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.		
15	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
16	A	E	- 11.1.3. Ahiret Âlemi		
17	A	A	+ 9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri		
18	E	B	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan		
19	B	B	+ 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi		
20	E	D	- 9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti		
21	B	B	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
22	A	A	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
23	A	A	+ 10.3.1 VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
24	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR		
25	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		

N	D	Ö	Doğru: 30 Yanlış: 5 Boş: 5	Net: 28.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
2	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
3	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
4	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu		
5	E	E	+ 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		
6	A	E	- 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		
7	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		
8	D	D	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		
9	E	E	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
10	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		
11	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
12	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		
13	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
14	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
15	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		
16	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.		
17	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
18	B	C	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
19	B	B	+ 9.1.3.1 Kuvvetli önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		
20	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		
21	A	A	+ 9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		
22	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
23	C	C	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum		
24	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		
25	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü		
26	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
27	D	D	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
28	E	E	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu		
29	D	D	+ 10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil		
30	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
31	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
32	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğruyun ayırdığı		
33	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
34	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
35	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
36	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		
37	C	A	- 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
38	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
39	E	E	+ 9.1.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğruyun ayırdığı		
40	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendi		

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 3 Boş: 2	Net: 14.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE		
2	E	E	+ 9.3.1. Hareket		
3	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA		
4	B	B	+ 9.5.1. ISI VE SICAKLIK		
5	D	D	+ 10.2.2. Kaldırma Kuvveti		
6	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri		
7	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet		
8	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.		
9	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.		
10	C	C	+ 10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		
11	E	E	+ 10.2.1.3 Asitler ve bazılar arasındaki ilişkiyi açıklar.		
12	B	B	+ 9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		
13	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		
14	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		
15	D	D	+ 10.1.2.1. Mayozu açıklar.		
16	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a		
17	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		
18	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre		
19	C	A	- 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		
20	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

TUĞBA YAVUZ

0/0 - 0

TC: 10691607280

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

354.406

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

61.25

NET

73.500

DOĞRU

80

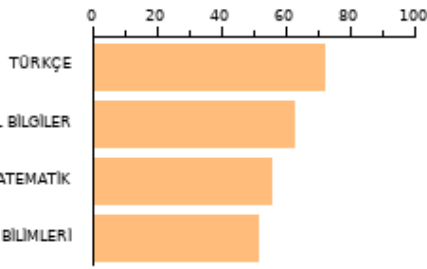
YANLIŞ

26

BOŞ

14

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	31	9	0	28.75
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-1	5	2	3	0	1.25
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	23	4	13	22.00
FİZİK	7	5	2	0	4.50
KİMYA	7	4	2	1	3.50
BİYOLOJİ	6	3	3	0	2.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	80	161	342.247
Kurum	80	161	342.247
İlçe	82	256	304.850
İl	319	1550	275.559
Genel	1160	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	28.75	12.50	22.00	10.25	73.50	354.406



N	D	Ö	Doğru: 31 Yanlış: 9 Boş: 0	Net: 28.75	TÜRKÇE(A)
1	D	e	-	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
2	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
3	B	A	-	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
4	E	E	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
5	B	B	+	A.4.12.	Metni yorumlar.
6	C	C	+	A.4.12.	Metni yorumlar.
7	A	A	+	A.4.12.	Metni yorumlar.
8	C	C	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
9	D	D	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
10	D	D	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
11	A	D	-	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
12	A	A	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.
13	E	A	-	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.
14	B	B	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.
15	A	A	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
16	D	E	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.
17	E	E	+	A.4.5.	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belli eder.
18	D	D	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
19	C	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
20	B	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
21	B	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
22	C	C	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
23	D	D	+	A.4.12.	Metni yorumlar.
24	A	c	-	A.4.12.	Metni yorumlar.
25	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
26	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
27	B	B	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
29	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
30	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
31	B	B	+	A.4.9.	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
32	C	a	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
33	D	e	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
34	E	e	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
35	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
36	D	e	-	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
37	B	c	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
38	C	c	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
39	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
40	E	d	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 6 Boş: 0	Net: 12.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
2	D	D	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
3	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
4	A	A	+	MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)	
5	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
6	B	D	-	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
7	C	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	
8	C	C	+	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	
9	E	D	-	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	E	+	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
11	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	A	A	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	D	b	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	E	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
15	B	a	-	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
16	E	d	-	9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti	
17	E	E	+	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
18	A	A	+	11.1.3. Ahiret Alemi	
19	A	A	+	9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri	
20	B	B	+	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
21	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	B	B	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
25	E	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 23 Yanlış: 4 Boş: 13	Net: 22.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	B	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
2	D	D	+	9.3.2.1	Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.
3	A	A	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
4	A	A	+	9.3.4.1	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	A	A	+	9.3.3.4	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
6	E	E	+	9.3.4.2	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
7	E	d	-	9.3.3.2	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
8	C	C	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
9	B	A	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
10	B	B	+	9.3.2.1	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
11	B	B	+	9.2.2.1	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
12	D	e	-	9.1.1.3	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.
13	E	E	+	10.2.1.2	Fonksiyonların grafiklerini çizer.
14	B	B	+	9.3.1.1	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
15	C	C	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
16	B	B	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	C	C	+	9.5.1.1	Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.
18	B	B	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
19	A	A	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
20	C	C	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	A	A	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
22	E	E	+	9.3.3.4	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
23	B	B	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	E	E	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
25	C	C	+	10.1.1.4	n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.
26	D	D	+	10.1.2.2	n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekli olduğunu açıklar.
27	A	A	+	9.3.3.3	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.
28	D	D	+	9.3.5.2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	C	C	+	9.5.2.2	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
30	A	A	+	9.3.2.3	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan oluşan problemleri çözer.
31	C	B	+	9.4.1.2	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.
32	D	B	-	10.5.2.1	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
33	E	E	+	9.4.2.3	Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.
34	C	C	+	10.4.3.1	Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.
35	D	c	-	9.4.2.3	Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.
36	E	E	+	9.4.2.3	Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.
37	D	C	+	10.6.1.1	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.
38	C	C	+	10.5.3.1	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
39	B	B	+	10.6.1.1	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.
40	D	D	+	10.5.3.1	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 7 Boş: 1	Net: 10.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	9.3.2.	Kuvvet
2	B	a	-	10.2.2.	Kaldırma Kuvveti
3	E	E	+	9.2.1.	MADDE VE ÖZKÜTLE
4	A	A	+	10.4.1.	AYDINLANMA
5	C	C	+	10.1.2.	Elektrik Devreleri
6	B	e	-	9.5.1.	İSİ VE SICAKLIK
7	C	C	+	9.3.1.	Hareket
8	E	d	-	9.1.4.3	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
9	B	B	+	9.2.3.3	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	D	D	+	9.4.3	Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.
11	C	C	+	10.2.1.3	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.
12	E	b	-	10.1.1.1	Kimyanın temel kanunlarını açıklar.
13	E	e	-	10.3.2.1	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	A	A	+	9.4.3.1	Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.
15	D	a	-	9.2.1.2.	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
16	A	A	+	9.1.2.1.c.	Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısını, görevini açıklar.
17	B	B	+	9.3.2.1.	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.
18	A	a	-	10.2.1.1.	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
19	E	E	+	10.3.1.3.	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.
20	D	c	-	10.1.2.1.	Mayozu açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



TÜRKER

0/0 - 0

TC: 31207834334

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

427.281

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

80.42

NET

96.500

DOĞRU

99

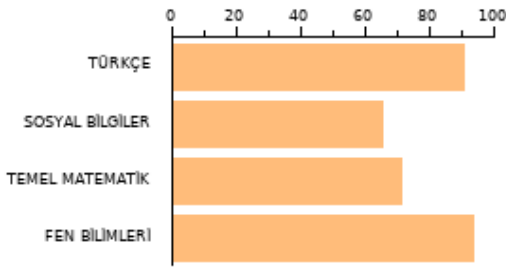
YANLIŞ

10

BOŞ

11

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	37	3	0	36.25
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-1	5	3	1	1	2.75
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	29	2	9	28.50
FİZİK	7	7	0	0	7.00
KİMYA	7	6	1	0	5.75
BİYOLOJİ	6	6	0	0	6.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	16	161	342.247
Kurum	16	161	342.247
İlçe	16	256	304.850
İl	56	1550	275.559
Genel	205	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	36.25	13.00	28.50	18.75	96.50	427.281



N	D	Ö	Doğru: 37 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 36.25	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
2	E	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
4	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
5	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
7	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
8	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
9	C	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
10	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
11	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
12	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
14	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
15	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli	
16	E	B	- B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	D	D	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
18	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
19	D	D	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
20	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
21	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
22	A	B	- A.4.12. Metni yorumlar.	
23	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
24	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
25	B	A	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
27	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
29	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
31	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
32	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
33	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
34	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
37	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	E	E	+ A.4.1. Kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
40	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 4 Boş: 2 Net: 13.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
2	A	A	+ MİLLÎ MÜCADELE (12.2.1)	
3	E	E	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
4	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
5	D	D	+ İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
6	C	a	- 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
7	E	C	- 10.4.2. Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
8	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir	
9	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
10	B	d	- 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
11	D	D	+ 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	E	C	+ 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	B	c	- 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	B	B	+ 10.3.5. DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
15	E	E	+ 10.3.3. BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
16	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Âlemi	
17	A	A	+ 9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri	
18	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
19	B	E	+ 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
20	E	E	+ 9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti	
21	E	E	+ 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	A	+ 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	A	A	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.5. DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.3. BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 29 Yanlış: 2 Boş: 9 Net: 28.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+ 9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
2	A	A	+ 9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
3	B	B	+ 9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
4	A	A	+ 9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
5	E	E	+ 9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
6	A	A	+ 9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	C	+ 9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
8	D	D	+ 9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
9	E	E	+ 9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	B	B	+ 9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
11	C	C	+ 9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
12	B	B	+ 9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
13	A	A	+ 9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	C	C	- 9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	C	d	+ 9.5.1.1. Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
16	E	E	+ 10.2.1.2. Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
17	B	B	+ 9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
18	B	B	+ 9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	D	D	+ 9.3.2.1. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
20	B	B	+ 9.2.2.1. Kümeelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleriyle yardımcı problemler çözer.	
21	A	A	+ 9.3.2.3. Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	E	E	+ 9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	C	C	+ 9.5.2.2. Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
24	C	C	- 10.1.1.4. n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
25	A	A	+ 9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
26	B	B	+ 9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	D	D	+ 9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	E	E	+ 9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
29	D	D	+ 10.1.2.2. n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil	
30	A	A	+ 9.3.5.2. Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
31	D	D	+ 10.5.3.1. Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	C	+ 9.4.2.3. Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
33	D	D	+ 10.5.3.1. Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
34	B	B	+ 10.6.1.1. Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
35	D	D	+ 10.6.1.1. Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
36	E	E	+ 9.4.3.2. Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
37	C	C	+ 10.5.3.1. Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	D	D	+ 10.5.2.1. Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	E	E	+ 9.4.2.3. Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
40	C	C	+ 9.4.1.2. Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir	

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 18.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
2	E	C	+ 9.3.1. Hareket	
3	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA	
4	B	B	+ 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
5	D	D	+ 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
6	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri	
7	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet	
8	D	D	+ 9.3.4.3. Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.	
9	A	A	+ 9.4.3.1. Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
10	C	d	- 10.2.1.3. Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
11	E	E	+ 10.2.3.1. Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
12	B	B	+ 9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	
13	E	E	+ 10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
14	E	E	+ 9.1.4.3. Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
15	D	D	+ 10.1.2.1. Mayozu açıklar.	
16	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a	
17	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
18	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
19	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
20	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



YAĞIZ KAAN MUTLU

0/0 - 0 TC: 29551911788

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

404.781

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

74.38

NET

89.250

DOĞRU

94

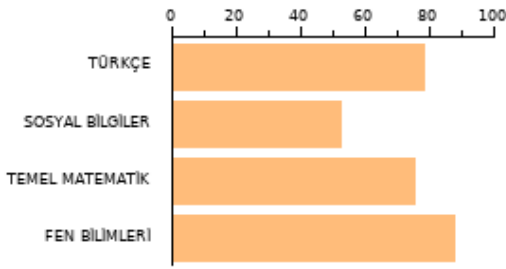
YANLIŞ

19

BOŞ

7

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	33	7	0	31.25
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	2	1	2	1.75
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	31	4	5	30.00
FİZİK	7	6	1	0	5.75
KİMYA	7	7	0	0	7.00
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	38	161	342.247
Kurum	38	161	342.247
İlçe	38	256	304.850
İl	111	1550	275.559
Genel	407	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	31.25	10.50	30.00	17.50	89.25	404.781



N	D	Ö	Doğru: 33 Yanlış: 7 Boş: 0 Net: 31.25	TÜRKÇE(B)
1	D	e	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
2	E	+	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
3	D	D	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	B	B	+	A.4.12. Metni yorumlar.
5	A	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.
6	B	e	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
7	C	C	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
8	D	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
9	C	D	+	A.4.12. Metni yorumlar.
10	D	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
11	B	+	-	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
12	B	+	-	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
13	C	+	-	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
14	A	+	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	E	E	+	A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli
16	E	E	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
17	D	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
18	A	+	-	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
19	D	+	-	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
20	A	+	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
22	A	C	-	A.4.12. Metni yorumlar.
23	B	d	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
24	A	+	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
25	B	a	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
26	D	D	+	A.4.12. Metni yorumlar.
27	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	C	+	-	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
29	B	+	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
30	B	+	-	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
31	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
32	D	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
33	B	+	-	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
34	A	+	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
35	C	a	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
36	E	E	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
37	A	E	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
38	E	E	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
39	E	E	+	A.4.1. Metinlerin anlamlarını tespit eder.
40	C	+	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 6 Boş: 2 Net: 10.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)
2	A	A	+	MİLLÎ MİCADELE (12.2.1)
3	E	d	-	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)
4	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)
5	D	D	+	İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)
6	C	C	+	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur
7	E	E	+	10.2.4. Afetlerin dağılışı ile etkilere ilişkinidir.
8	C	d	-	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir
9	B	B	+	9.3.3. Bölge sınırının amaca göre değişebilirliğini açıklar.
10	B	+	-	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
11	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
12	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
13	B	+	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
14	B	+	-	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.
15	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
16	A	+	-	11.1.3. Ahiret Âlemi
17	A	d	-	9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri
18	E	d	-	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan
19	B	d	-	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi
20	E	+	-	9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti
21	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
22	A	+	-	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
23	A	+	-	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
24	E	+	-	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR
25	E	+	-	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR

N	D	Ö	Doğru: 31 Yanlış: 4 Boş: 5 Net: 30.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
2	A	A	+	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
3	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
4	A	+	-	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu
5	E	a	-	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
6	A	+	-	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
7	C	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
8	D	D	+	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.
9	E	E	+	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
10	B	+	-	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
11	C	+	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
12	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
13	A	+	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	C	+	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	C	+	-	9.5.1.1 Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.
16	E	E	+	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.
17	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
18	B	a	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
19	D	+	-	9.1.2.3 Köşümlü önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.
20	B	+	-	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
21	A	+	-	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	E	C	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
23	C	+	-	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum
24	C	+	-	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.
25	A	+	-	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü
26	B	+	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	E	+	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	D	+	-	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu
29	D	+	-	10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekil
30	A	+	-	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
31	D	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
32	C	+	-	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı
33	D	+	-	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
34	B	+	-	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.
35	D	+	-	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.
36	E	+	-	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.
37	C	+	-	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
38	D	+	-	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
39	E	+	-	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı
40	C	b	-	9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 17.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE
2	E	C	+	9.3.1. Hareket
3	A	A	+	10.4.1. AYDINLANMA
4	B	+	-	9.5.1. ISI VE SICAKLIK
5	D	D	+	10.2.2. Kaldırma Kuvveti
6	C	b	-	10.1.2. Elektrik Devreleri
7	C	C	+	9.3.2. Kuvvet
8	D	D	+	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.
9	A	+	-	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.
10	C	+	-	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.
11	E	+	-	10.2.1. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
12	B	+	-	9.2.3. Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.
13	E	+	-	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.
14	E	+	-	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
15	D	+	-	10.1.2.1. Mayozu açıklar.
16	B	+	-	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve âlemlerin genel özelliklerini a
17	E	+	-	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.
18	A	+	-	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre
19	C	+	-	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
20	D	a	-	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

YAĞMUR DÖNMEZ

0/0 - 0

TC: 39151569548

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

336.531

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

56.67

NET

68.000

DOĞRU

75

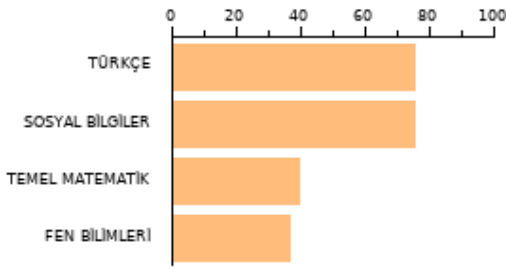
YANLIŞ

28

BOŞ

17

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	32	8	0	30.00
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	18	9	13	15.75
FİZİK	7	2	4	1	1.00
KİMYA	7	3	2	2	2.50
BİYOLOJİ	6	4	1	1	3.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	97	161	342.247
Kurum	97	161	342.247
İlçe	102	256	304.850
İl	398	1550	275.559
Genel	1487	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	30.00	15.00	15.75	7.25	68.00	336.531



N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 8 Boş: 0 Net: 30.00	TÜRKÇE(A)
1	D	c	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
2	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
4	E	E	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
5	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	C	C	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
7	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
8	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
9	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
10	D	a	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
11	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
12	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
13	E	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
14	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
15	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
16	D	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.	
17	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	
18	D	E	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
19	C	B	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
20	B	B	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
21	B	B	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
22	C	C	+ B.5.a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
23	D	E	- A.4.12. Metni yorumlar.	
24	A	b	- A.4.12. Metni yorumlar.	
25	A	a	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	C	a	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
27	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
29	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
31	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
32	C	b	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
33	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
34	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
37	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
38	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	A	d	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
40	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 15.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+ İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
2	B	B	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
3	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
4	A	A	+ MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)	
5	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
6	B	B	+ 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
7	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	
8	C	a	- 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	
9	E	d	- 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	E	B	+ 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
11	E	B	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	B	B	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
15	B	B	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
16	E	E	+ 9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti	
17	E	a	- 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
18	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Alemi	
19	A	A	+ 9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri	
20	C	c	- 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
21	E	B	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	D	D	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 9 Boş: 13 Net: 15.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
2	D	D	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
3	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
5	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
6	E	E	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
7	E	E	+ 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
8	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
9	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
12	D	D	+ 9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
13	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
14	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
15	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
16	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	C	a	- 9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
20	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
21	A	C	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	E	E	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
23	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
26	D	D	+ 10.1.2.2 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
27	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	
28	D	D	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
29	C	C	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	
30	A	A	+ 9.3.3.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan örnek problemler çözer.	
31	C	d	- 9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarını ilişkilendirir.	
32	D	a	- 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
33	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
34	C	a	- 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.	
35	D	e	- 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	
36	E	a	- 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.	
37	D	C	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	
38	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	B	B	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
40	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 7 Boş: 4 Net: 7.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	a	- 9.3.2. Kuvvet	
2	B	a	- 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
3	E	a	- 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
4	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA	
5	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri	
6	B	B	+ 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
7	C	e	- 9.3.1. Hareket	
8	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
9	B	B	+ 9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	
10	D	a	- 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
11	C	C	+ 10.1.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
13	E	a	- 10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
15	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
16	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
17	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini a	
18	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
19	E	a	- 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
20	D	D	+ 10.1.2.1. Mayoza açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



YASİN BORA KESKİN

0/0 - 0 TC: 10265534028

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

338.438

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

56.88

NET

68.250

DOĞRU

76

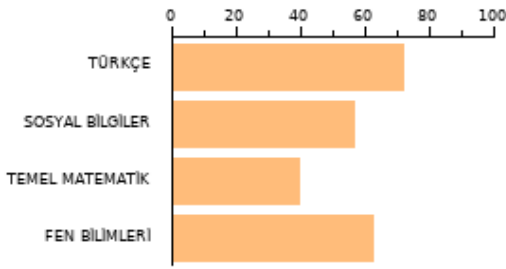
YANLIŞ

31

BOŞ

13

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	31	9	0	28.75
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
DİN KÜLTÜR	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	18	9	13	15.75
FİZİK	7	5	2	0	4.50
KİMYA	7	5	2	0	4.50
BİYOLOJİ	6	4	2	0	3.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	96	161	342.247
Kurum	96	161	342.247
İlçe	101	256	304.850
İl	393	1550	275.559
Genel	1454	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	28.75	11.25	15.75	12.50	68.25	338.438



N	D	Ö	Doğru: 31 Yanlış: 9 Boş: 0 Net: 28.75	TÜRKÇE(B)
1	D	e	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
2	E	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
4	B	a	- A.4.12. Metni yorumlar.	
5	A	+	A.4.12. Metni yorumlar.	
6	B	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
7	C	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
8	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
9	C	+	A.4.12. Metni yorumlar.	
10	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
11	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
12	B	a	- B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
14	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
15	E	+	A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli	
16	E	c	- B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	D	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
18	A	+	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
19	D	+	B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
20	A	d	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
21	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
22	A	b	- A.4.12. Metni yorumlar.	
23	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
24	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
25	B	e	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	D	+	A.4.12. Metni yorumlar.	
27	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
29	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
31	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
32	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
33	B	+	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
34	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	C	a	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E	e	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
37	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	E	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	E	e	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
40	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 7 Boş: 0 Net: 11.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)
2	A	E	+	MİLLÎ MÜCADELE (12.2.1)
3	E	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
4	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
5	D	+	İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
6	C	b	- 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
7	E	b	- 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
8	C	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir
9	B	+	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
10	B	+	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
11	D	b	- 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	B	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	B	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	B	d	- 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
15	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
16	A	c	- 11.1.3. Ahiret Âlemi	
17	A	d	- 9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri	
18	E	a	- 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
19	B	E	+	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi
20	E	+	9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti	
21	C	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	A	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
25	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 9 Boş: 13 Net: 15.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	c	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
2	A	c	- 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
3	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
4	A	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
5	E	E	+	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
6	A	+	9.3.3.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
7	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
8	D	E	+	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.
9	B	+	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
11	C	d	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
12	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.
13	A	d	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	C	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	C	C	+	9.5.1.1 Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.
16	E	e	- 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
17	B	e	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
18	B	e	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
19	D	e	- 10.1.3. Köşullü önermeyi ve iki önlü köşullü önermeyi açıklar.	
20	B	e	- 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	A	+	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	E	e	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	C	+	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
24	C	+	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
25	A	+	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
26	B	e	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	D	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	D	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
29	C	+	10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil	
30	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
31	D	b	- 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	a	- 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğruyun ayırdığı	
33	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
34	B	e	- 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
35	D	c	- 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
36	E	+	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
37	C	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	D	+	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	E	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğruyun ayırdığı	
40	C	+	9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 6 Boş: 0 Net: 12.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE
2	E	e	-	9.3.1. Hareket
3	A	+	10.4.1. AYDINLANMA	
4	B	+	9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
5	D	e	-	10.2.2. Kaldırma Kuvveti
6	C	+	10.1.2. Elektrik Devreleri	
7	C	+	9.3.2. Kuvvet	
8	D	+	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.	
9	A	+	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
10	C	+	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
11	E	+	10.2.1. Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
12	B	+	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	E	d	- 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
14	E	+	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
15	D	+	10.1.2.1. Mayozu açıklar.	
16	E	+	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a	
17	E	+	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
18	A	+	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
19	C	b	- 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
20	D	+	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

YELDA EŞKİ

0/0 - 0

TC: 35086691378

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

230.938

SORU SAYISI

120

DOĞRU
44

BAŞARI(%)

28.33

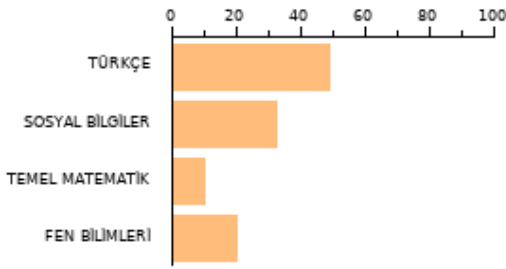
YANLIŞ
40

NET

34.000

BOŞ
36

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	23	14	3	19.50
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	1	3	1	0.25
FELSEFE-1	5	2	3	0	1.25
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	6	8	26	4.00
FİZİK	7	1	2	4	0.50
KİMYA	7	3	3	1	2.25
BİYOLOJİ	6	2	3	1	1.25

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	150	161	342.247
Kurum	150	161	342.247
İlçe	206	256	304.850
İl	1103	1550	275.559
Genel	4113	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	19.50	6.50	4.00	4.00	34.00	230.938



N	D	Ö	Doğru: 23 Yanlış: 14 Boş: 3 Net: 19.50	TÜRKÇE(A)
1	D	e	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
2	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	B	e	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
4	E	E	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
5	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	C	e	- A.4.12. Metni yorumlar.	
7	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
8	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
9	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
10	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
11	a	b	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
12	A	a	- B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	E	a	- B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
14	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
15	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
16	D	D	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belli eder.	
18	D	B	- B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğümlere ayırır.	
19	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğümlere ayırır.	
20	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğümlere ayırır.	
21	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğümlere ayırır.	
22	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğümlere ayırır.	
23	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
24	A	e	- A.4.12. Metni yorumlar.	
25	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
27	B	A	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
29	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
31	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	
32	C	d	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
33	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
34	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	A	d	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
37	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
38	C	B	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
40	E	c	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 10 Boş: 1 Net: 6.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	e	- İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
2	B	B	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
3	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
4	A	A	+ MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)	
5	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
6	B	d	- 10.1.6. Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
7	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	
8	C	C	- 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	
9	E	c	- 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	c	- 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
11	E	E	+ 10.3.3. BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	D	D	+ 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	D	D	+ 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	E	B	- 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
15	B	e	- 10.3.5. DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
16	E	a	- 9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti	
17	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
18	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Alemi	
19	A	A	+ 9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri	
20	D	d	- 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
21	A	d	- 10.3.3. BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	D	D	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	D	D	+ 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.5. DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 8 Boş: 26 Net: 4.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
2	D	D	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
3	A	b	- 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
5	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
6	E	B	- 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
7	E	B	- 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
8	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
9	B	c	- 9.3.3.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	B	c	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
12	D	e	- 9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
13	E	a	- 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
14	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
15	C	D	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
16	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	C	a	- 9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
18	A	B	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	A	A	+ 9.3.2.1 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
20	C	b	- 9.3.1.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
21	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	E	A	- 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
23	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	C	D	- 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
26	D	D	+ 10.1.2.2 n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekli olduğunu açıklar.	
27	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	
28	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
29	A	A	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum yapar.	
30	A	A	+ 9.3.3.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan içeren problemleri çözer.	
31	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarını ilişkilendirir.	
32	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
33	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
34	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.	
35	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
36	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.	
37	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
38	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	
39	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
40	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 8 Boş: 6 Net: 4.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet	
2	D	D	+ 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
3	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
4	A	e	- 10.4.1. AYDINLANMA	
5	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri	
6	B	c	- 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
7	C	C	+ 9.3.1. Hareket	
8	E	b	- 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
9	B	B	+ 9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
10	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
11	C	C	+ 10.1.3. Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
13	E	D	- 10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	A	e	- 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
15	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
16	A	d	- 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, görevi ve özelliklerini açıklar.	
17	B	C	- 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.	
18	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
19	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
20	D	c	- 10.1.2.1. Mayozu açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



YİĞİT EYÜPOĞLU

0/0 - 0 TC: 12269333010

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

406.531

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

75.00

NET

90.000

DOĞRU

94

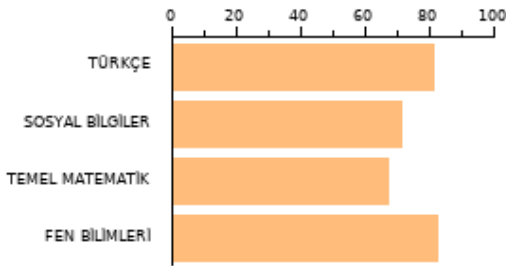
YANLIŞ

16

BOŞ

10

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	34	6	0	32.50
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-1	5	2	1	2	1.75
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	28	5	7	26.75
FİZİK	7	6	0	1	6.00
KİMYA	7	5	2	0	4.50
BİYOLOJİ	6	6	0	0	6.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	36	161	342.247
Kurum	36	161	342.247
İlçe	36	256	304.850
İl	103	1550	275.559
Genel	384	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	32.50	14.25	26.75	16.50	90.00	406.531



N	D	Ö	Doğru: 34 Yanlış: 6 Boş: 0 Net: 32.50	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
2	E	E	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
4	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
5	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
7	C	E	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
8	D	A	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
9	C	C	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
10	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
11	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
12	B	E	- B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
14	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
15	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli	
16	E	A	- B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	D	D	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
18	A	A	+ B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
19	D	D	+ B.10. a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
20	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
21	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
22	A	B	- A.4.12. Metni yorumlar.	
23	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
24	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
25	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
27	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
29	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç-serim- düğü	
31	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
32	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
33	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
34	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
37	A	C	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	B	E	- A.4.1. Metinlerin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
40	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 3 Boş: 2 Net: 14.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
2	A	A	+ MİLLÎ MİCADELE (12.2.1)	
3	E	E	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
4	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
5	D	D	+ İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
6	C	C	+ 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	
7	E	E	+ 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
8	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir	
9	B	C	- 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
10	B	B	+ 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
11	D	B	+ 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	D	B	+ 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	B	B	+ 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	B	B	+ 10.3.5. DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
15	E	E	+ 10.3.3. BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
16	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Âlemi	
17	A	A	+ 9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri	
18	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
19	B	E	- 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
20	E	E	+ 9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti	
21	D	C	+ 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	A	+ 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	A	A	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.5. DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.3. BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 28 Yanlış: 5 Boş: 7 Net: 26.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
2	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri çözen denklemler çözer.	
3	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
4	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
5	E	E	+ 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
6	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
8	D	E	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
9	E	E	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri çözen denklemler çözer.	
10	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
11	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
12	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
13	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
16	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
17	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	E	E	+ 9.1.3. Köşüleri önermeyi ve köşüleri köşü önermeyi açıklar.	
20	B	B	+ 9.2.2.1 Kümeelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	A	A	+ 9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	C	D	- 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum	
24	C	E	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
25	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü	
26	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	D	D	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	E	E	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu	
29	D	D	+ 10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil	
30	A	C	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
31	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
33	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
34	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
35	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	
36	E	C	- 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
37	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı	
40	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarını ölçülerini ilişkilendirir	

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 2 Boş: 1 Net: 16.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
2	E	C	+ 9.3.1. Hareket	
3	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA	
4	B	B	+ 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
5	D	D	+ 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
6	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri	
7	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet	
8	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.	
9	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
10	C	E	- 10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
11	E	E	+ 10.2.1.3 Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
12	B	B	+ 9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
14	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
15	D	D	+ 10.1.2.1. Mayozu açıklar.	
16	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a	
17	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
18	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
19	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
20	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



YİĞİT SEVER

0/0 - 0

TC: 11939343946

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

368.781

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

65.00

NET

78.000

DOĞRU

84

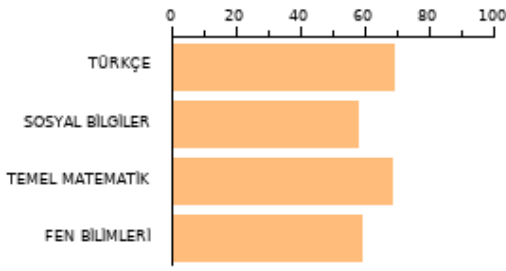
YANLIŞ

24

BOŞ

12

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	30	10	0	27.50
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-1	5	2	2	1	1.50
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	28	3	9	27.25
FİZİK	7	3	3	1	2.25
KİMYA	7	5	1	1	4.75
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	68	161	342.247
Kurum	68	161	342.247
İlçe	70	256	304.850
İl	248	1550	275.559
Genel	918	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	27.50	11.50	27.25	11.75	78.00	368.781



N	D	Ö	Doğru: 30 Yanlış: 10 Boş: 0 Net: 27.50	TÜRKÇE(B)
1	D	e	-	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
2	E	a	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
3	D	D	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	B	a	-	A.4.12. Metni yorumlar.
5	A	a	+	A.4.12. Metni yorumlar.
6	B	a	-	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
7	C	D	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
8	D	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
9	C	e	+	A.4.12. Metni yorumlar.
10	D	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
11	B	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
12	B	B	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
13	C	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
14	A	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	E	E	+	A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli
16	E	E	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
17	D	D	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
18	A	A	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
19	D	D	+	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
20	A	A	+	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
22	A	c	-	A.4.12. Metni yorumlar.
23	B	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
24	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
25	B	B	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
26	D	b	-	A.4.12. Metni yorumlar.
27	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	C	C	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
29	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
30	B	B	+	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
31	D	D	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
32	D	D	+	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
33	B	B	+	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
34	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
35	C	A	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
36	E	E	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
37	A	A	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
38	E	c	-	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
39	E	e	+	A.4.1. Metinlerde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
40	C	C	+	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 6 Boş: 1 Net: 11.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)
2	A	A	+	MİLLÎ MİCALE (12.2.1)
3	E	d	-	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)
4	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)
5	D	D	+	İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)
6	C	b	-	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur
7	E	E	+	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.
8	C	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir
9	B	B	+	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.
10	B	d	-	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
11	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
12	E	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
13	B	B	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
14	B	c	-	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR
15	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
16	A	A	+	11.1.3. Ahiret Âlemi
17	A	A	+	9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri
18	E	E	+	10.1.1. Allah İnanı ve İnsan
19	B	a	-	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi
20	E	E	+	9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti
21	D	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
22	A	A	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
23	A	A	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
24	E	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR
25	E	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR

N	D	Ö	Doğru: 28 Yanlış: 3 Boş: 9 Net: 27.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
2	A	A	+	9.3.4.1 Üslü ifadeleri çözen denklemleri çözer.
3	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
4	A	A	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu
5	E	E	+	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
6	A	A	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
7	C	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
8	D	D	+	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarını ilgili problemler çözer.
9	D	D	+	9.3.4.2 Köklü ifadeleri çözen denklemleri çözer.
10	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
11	C	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
12	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.
13	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	C	C	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	C	C	+	9.5.1.1 Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.
16	E	a	-	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.
17	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
18	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
19	D	D	+	9.1.2.3 Köşümlerle öngörme ve iç içe köşümlerle öngörme yapar.
20	B	B	+	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
21	A	e	-	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları çözen problemleri çözer.
22	E	E	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
23	C	C	+	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum
24	C	C	+	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.
25	A	A	+	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü
26	B	B	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	D	D	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	D	D	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu
29	D	D	+	10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekil
30	A	A	+	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
31	D	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
32	C	d	-	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı
33	D	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
34	B	B	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.
35	D	D	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.
36	E	E	+	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.
37	C	C	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
38	D	D	+	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
39	E	E	+	9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı
40	C	C	+	9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılar ölçülerini ilişkilendirir

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 5 Boş: 2 Net: 11.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE
2	E	C	+	9.3.1. Hareket
3	A	e	-	10.4.1. AYDINLANMA
4	B	e	-	9.5.1. ISI VE SICAKLIK
5	D	D	+	10.2.2. Kaldırma Kuvveti
6	C	a	-	10.1.2. Elektrik Devreleri
7	C	C	+	9.3.2. Kuvvet
8	D	D	+	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.
9	A	A	+	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.
10	C	E	+	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.
11	E	E	+	10.2.2.1 Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
12	B	B	+	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
13	B	b	-	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.
14	E	E	+	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
15	D	e	-	10.1.2.1. Mayozu açıklar.
16	B	B	+	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a
17	E	E	+	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.
18	A	A	+	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre
19	C	C	+	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
20	D	D	+	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

YUNUS EMRE TEMEL

0/0 - 0

TC: 35326697078

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

433.438

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

82.29

NET

98.750

DOĞRU

102

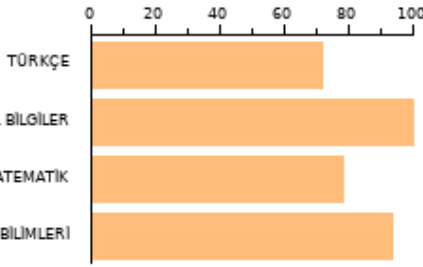
YANLIŞ

13

BOŞ

5

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	31	9	0	28.75
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	32	3	5	31.25
FİZİK	7	7	0	0	7.00
KİMYA	7	7	0	0	7.00
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	11	161	342.247
Kurum	11	161	342.247
İlçe	11	256	304.850
İl	42	1550	275.559
Genel	142	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	28.75	20.00	31.25	18.75	98.75	433.438



N	D	Ö	Doğru: 31 Yanlış: 9 Boş: 0 Net: 28.75	TÜRKÇE(A)
1	D	e	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
2	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
3	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
4	E	E	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
5	B	B	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
6	C	C	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
7	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
8	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
9	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
10	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
11	A	D	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
12	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
13	E	A	- B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
14	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
15	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
16	D	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.	
17	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	
18	D	B	- B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
19	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
20	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
21	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
22	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü	
23	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.	
24	A	b	- A.4.12. Metni yorumlar.	
25	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
26	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
27	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
28	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
29	A	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
30	D	C	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
31	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	
32	C	a	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
33	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
34	E	b	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
37	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	
38	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	A	A	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
40	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	

N	D	Ö	Doğru: 20 Yanlış: 0 Boş: 0 Net: 20.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+ İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)	
2	B	B	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)	
3	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)	
4	A	A	+ MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)	
5	C	C	+ ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)	
6	B	B	+ 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	
7	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	
8	C	C	+ 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	
9	E	E	+ 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.	
11	E	E	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
12	A	A	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
13	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
14	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
15	B	B	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.	
16	E	E	+ 9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti	
17	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan	
18	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Alemi	
19	A	A	+ 9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri	
20	B	B	+ 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi	
21	A	A	+ 10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
22	A	A	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
23	D	D	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
24	E	E	+ 10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR	
25	E	E	+ 10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR	

N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 3 Boş: 5 Net: 31.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
2	D	D	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
3	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
5	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
6	E	E	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
7	E	E	+ 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
8	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
9	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
12	D	e	- 9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
13	E	e	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.	
14	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
15	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
16	B	e	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
20	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	
21	A	C	- 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	E	E	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
23	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	
26	D	D	+ 10.1.2.2 n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekli vardır.	
27	A	D	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	
28	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
29	C	C	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum yapar.	
30	A	A	+ 9.3.3.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlarda çözümleri çözer.	
31	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılar ölçülerini ilişkilendirir.	
32	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
33	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	
34	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.	
35	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı alanı hesaplar.	
37	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ölçülerini oluşturur.	
38	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ölçülerini oluşturur.	
40	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 18.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet	
2	D	D	+ 10.2.2. Kaldırma Kuvveti	
3	E	E	+ 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE	
4	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA	
5	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri	
6	B	B	+ 9.5.1. ISI VE SICAKLIK	
7	C	C	+ 9.3.1. Hareket	
8	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	
9	B	B	+ 9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	
10	D	D	+ 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	
11	C	C	+ 10.5.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
13	E	E	+ 10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	
15	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
16	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre	
17	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini a	
18	C	C	+ 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
19	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	
20	D	e	- 10.1.2.1. Mayoza açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

YUSUF İSA ŞEKER

0/0 - 0

TC: 10225856504

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

377.656

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

67.29

NET

80.750

DOĞRU

84

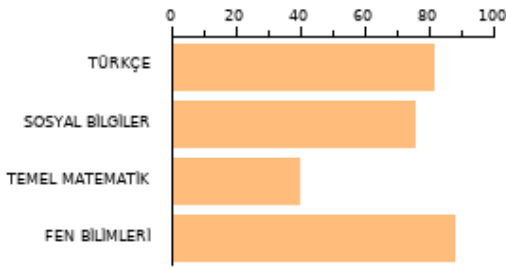
YANLIŞ

13

BOŞ

23

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	34	6	0	32.50
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	16	1	23	15.75
FİZİK	7	6	1	0	5.75
KİMYA	7	7	0	0	7.00
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	55	161	342.247
Kurum	55	161	342.247
İlçe	55	256	304.850
İl	197	1550	275.559
Genel	758	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	32.50	15.00	15.75	17.50	80.75	377.656



N	D	Ö	Doğru: 34	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 32.50	TÜRKÇE(A)
1	D	e	-	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
2	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
3	B	B	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
4	E	E	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
5	B	B	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
6	C	C	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
7	A	A	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
8	C	C	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
9	D	D	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
10	D	B	-	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
11	A	A	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
12	A	A	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
13	E	E	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
14	B	B	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
15	A	A	+	A.4.15.	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
16	D	E	+	B.10.a.	Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirmesi sağlar.		
17	E	E	+	A.4.5.	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.		
18	D	D	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
19	C	C	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
20	B	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
21	B	B	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
22	C	C	+	B.5.a.	Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
23	D	D	+	A.4.12.	Metni yorumlar.		
24	A	b	-	A.4.12.	Metni yorumlar.		
25	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
26	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
27	B	B	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
28	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
29	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
30	D	D	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
31	B	B	+	A.4.9.	Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		
32	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
33	D	E	-	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
34	E	E	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
35	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
36	D	D	+	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
37	B	E	-	A.4.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
38	C	C	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
39	A	A	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
40	E	E	+	A.4.4.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 15.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	İLK VE ORTA CAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)			
2	D	D	+	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)			
3	B	B	+	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)			
4	A	A	+	MİLLİ MÜCADELE (12.2.1)			
5	C	C	+	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)			
6	B	B	+	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
7	C	C	+	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.			
8	C	d	-	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur			
9	E	e	-	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.			
10	B	B	+	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.			
11	E	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
12	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
13	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
14	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
15	B	c	-	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.			
16	E	+	9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti				
17	E	+	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan				
18	A	+	11.1.3. Ahiret Alemi				
19	A	+	9.2.4. İslam İnancın Esaslarının Özellikleri				
20	a	+	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi				
21	A	+	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
22	D	+	10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
23	D	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
24	E	+	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR				
25	E	+	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR				

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 1	Boş: 23	Net: 15.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.			
2	D	+	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarını ilgili problemler çözer.				
3	A	d	-	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.			
4	A	+	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
5	A	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur				
6	E	+	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
7	E	+	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
8	C	C	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.			
9	B	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
10	B	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
11	B	+	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				
12	D	+	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				
13	E	+	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.				
14	B	+	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.				
15	C	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
16	B	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
17	C	+	9.5.1.1 Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				
18	B	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
19	C	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
20	C	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
21	A	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
22	E	+	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur				
23	B	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
24	E	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
25	C	+	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				
26	D	+	10.1.2.2 n eşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekli				
27	A	+	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü				
28	C	+	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
29	B	+	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum				
30	A	+	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan oluşan problemleri çözer.				
31	C	+	9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendi				
32	D	+	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
33	E	+	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				
34	C	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı				
35	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
36	E	+	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı				
37	D	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				
38	C	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
39	B	+	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				
40	D	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 17.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	9.3.2. Kuvvet			
2	D	e	-	10.2.2. Kaldırma Kuvveti			
3	E	E	+	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE			
4	A	A	+	10.4.1. AYDINLANMA			
5	C	C	+	10.1.2. Elektrik Devreleri			
6	B	B	+	9.5.1. ISI VE SICAKLIK			
7	C	C	+	9.3.1. Hareket			
8	E	E	+	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.			
9	B	B	+	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.			
10	D	D	+	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.			
11	C	+	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
12	E	+	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				
13	E	+	10.3.2.1 Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				
14	A	+	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.				
15	D	+	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				
16	A	+	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre				
17	B	B	+	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini a			
18	E	+	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				
19	E	+	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				
20	D	D	+	10.1.2.1. Mayozu açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

ZEHRA İŞİKER

0/0 - 0

TC: 11552831 *0

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

422.938

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

79.58

NET

95.500

DOĞRU

98

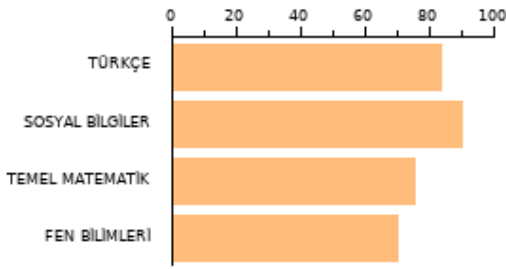
YANLIŞ

10

BOŞ

12

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	34	2	4	33.50
TARİH	5	4	0	1	4.00
COĞRAFYA	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-1	5	4	0	1	4.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	31	4	5	30.00
FİZİK	7	4	2	1	3.50
KİMYA	7	6	1	0	5.75
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	22	161	342.247
Kurum	22	161	342.247
İlçe	22	256	304.850
İl	67	1550	275.559
Genel	241	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	33.50	18.00	30.00	14.00	95.50	422.938



N	D	Ö	Doğru: 34	Yanlış: 2	Boş: 4	Net: 33.50	TÜRKÇE(B)
1	D						A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
2	E	+					A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
3	D						A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
4	B	+					A.4.12. Metni yorumlar.
5	A	+					A.4.12. Metni yorumlar.
6	B	+					A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
7	C	+					A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
8	D	+					A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
9	C	+					A.4.12. Metni yorumlar.
10	D	+					A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
11	B	+					B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
12	B	+					B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
13	C	+					B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
14	A	+					A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
15	E	+					A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunları işlevlerini beli
16	E	+					B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
17	D	+					B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
18	A	+					B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
19	D	+					B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.
20	A	+					A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.
21	D	+					A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
22	A	+					A.4.12. Metni yorumlar.
23	B	+					A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
24	A	+					A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
25	B	+					A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
26	D	+					A.4.12. Metni yorumlar.
27	D	+					A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
28	C	+					B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
29	A	+					A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
30	B	+					B.5. a. Metnin türüne göre birimlere, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü
31	D	+					A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
32	D	+					A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
33	B	+					A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.
34	A	+					A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
35	C	+					A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
36	E	+					A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
37	A	+					A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
38	E	+					A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.
39	E	+					A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.
40	C	+					A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 0	Boş: 2	Net: 18.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	+					ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)
2	A	+					MİLLÎ MÜCADELE (12.2.1)
3	E	+					TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)
4	C	+					ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)
5	D	+					İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)
6	C	+					9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur
7	E	+					10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilere ilişkinidir.
8	C	+					10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendir
9	B	+					9.3.3. Bölge sınırının amaca göre değişebilirliğini açıklar.
10	B	+					10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
11	D	+					10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
12	B	+					10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
13	B	+					10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
14	B	+					10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.
15	E	+					10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
16	A	+					11.1.3. Ahiret Âlemi
17	A	+					9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri
18	E	+					10.1.1. Allah İnancı ve İnsan
19	B	+					9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi
20	E	+					9.1.2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti
21	A	+					10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
22	A	+					10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
23	A	+					10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR
24	E	+					10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR
25	E	+					10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR

N	D	Ö	Doğru: 31	Yanlış: 4	Boş: 5	Net: 30.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	+					9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
2	A	+					9.3.4.1 Üslü ifadeleri çözen denklemleri çözer.
3	B	+					9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
4	A	+					9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu
5	E	+					9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
6	A	+					9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.
7	C	+					9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.
8	D	+					9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarını ilgili problemler çözer.
9	B	+					9.3.4.2 Köklü ifadeleri çözen denklemleri çözer.
10	B	+					9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.
11	C	+					9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
12	B	+					9.3.1.1 Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.
13	A	+					9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	C	+					9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	C	+					9.5.1.1 Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.
16	E	+					10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.
17	B	+					9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
18	B	+					9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
19	D	+					9.1.1.3 Köşümler, önerme ve iki yönlü köşümler açıklar.
20	B	+					9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
21	A	+					9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları çözen problemleri çözer.
22	E	+					9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
23	C	+					9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum
24	C	+					10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.
25	A	+					9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü
26	B	+					9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	D	+					9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	D	+					9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu
29	D	+					10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek n dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil
30	A	+					9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
31	D	+					10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
32	C	+					9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı
33	D	+					10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
34	B	+					10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.
35	D	+					10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.
36	E	+					9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.
37	C	+					10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
38	D	+					10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
39	E	+					9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı
40	C	+					9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 4	Boş: 1	Net: 14.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	+					9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE
2	E	+					9.3.1. Hareket
3	A	+					10.4.1. AYDINLANMA
4	B	+					9.5.1. ISI VE SICAKLIK
5	D	+					10.2.2. Kaldırma Kuvveti
6	C	+					10.1.2. Elektrik Devreleri
7	C	+					9.3.2. Kuvvet
8	D	+					9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.
9	A	+					9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.
10	C	+					10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.
11	E	+					10.2.1. Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
12	B	+					9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
13	E	+					10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.
14	E	+					9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.
15	D	+					10.1.2.1. Mayozu açıklar.
16	B	+					9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a
17	E	+					10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.
18	A	+					9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre
19	C	+					10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
20	D	+					9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİİİİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)



ZEYNEP SARIBAŞ

0/0 - 0

TC: 26446993126

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

411.656

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

76.67

NET

92.000

DOĞRU

94

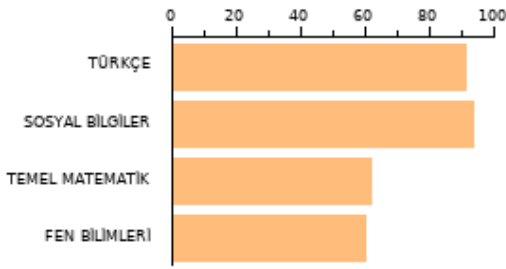
YANLIŞ

8

BOŞ

18

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	37	2	1	36.50
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	25	1	14	24.75
FİZİK	7	4	1	2	3.75
KİMYA	7	6	0	1	6.00
BİYOLOJİ	6	3	3	0	2.25

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	31	161	342.247
Kurum	31	161	342.247
İlçe	31	256	304.850
İl	92	1550	275.559
Genel	333	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	36.50	18.75	24.75	12.00	92.00	411.656



N	D	Ö	Doğru: 37 Yanlış: 2 Boş: 1	Net: 36.50	TÜRKÇE(B)
1	D	D	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
2	E	D	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
3	D	D	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
4	B	B	A.4.12. Metni yorumlar.		
5	A	A	A.4.12. Metni yorumlar.		
6	B	B	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
7	C	C	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
8	D	D	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
9	C	D	A.4.12. Metni yorumlar.		
10	D	D	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
11	B	B	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
12	B	B	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
13	C	C	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
14	A	A	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
15	E	E	A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli		
16	E	E	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
17	D	D	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
18	A	A	B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
19	D	D	A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
20	D	D	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
21	A	A	A.4.12. Metni yorumlar.		
22	A	A	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
23	B	B	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
24	A	A	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
25	B	A	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
26	D	D	A.4.12. Metni yorumlar.		
27	D	D	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
28	C	C	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
29	D	D	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
30	B	B	B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
31	D	D	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
32	D	D	A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
33	B	B	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		
34	A	A	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
35	C	E	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
36	E	E	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
37	E	A	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
38	A	A	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
39	E	E	A.4.1. Metinlerin anlamlarını tespit eder.		
40	C	C	A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 1 Boş: 0	Net: 18.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)		
2	A	A	MİLLÎ MÜCADELE (12.2.1)		
3	E	E	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)		
4	C	C	ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)		
5	D	D	İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)		
6	C	C	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur		
7	E	E	10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.		
8	C	C	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir		
9	B	B	9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.		
10	B	B	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		
11	D	D	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
12	B	B	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
13	B	B	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
14	B	B	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR.		
15	E	E	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
16	A	A	11.1.3. Ahiret Âlemi		
17	A	A	9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri		
18	E	E	10.1.1. Allah İnancı ve İnsan		
19	B	B	9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi		
20	E	E	9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti		
21	B	B	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
22	A	A	10.3.4 AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
23	A	A	10.3.1 VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
24	E	E	10.3.5 DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR		
25	E	E	10.3.3 BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		

N	D	Ö	Doğru: 25 Yanlış: 1 Boş: 14	Net: 24.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
2	A	A	9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
3	B	B	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
4	A	A	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu		
5	E	E	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		
6	A	A	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
7	C	C	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
8	D	D	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		
9	D	E	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
10	B	B	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
11	C	C	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
12	B	d	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
13	A	A	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
14	C	C	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
15	C	C	9.5.1.1 Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		
16	E	E	10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.		
17	B	B	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
18	B	B	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
19	D	D	9.1.3.1 Köşümlü önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		
20	B	B	9.2.2.1 Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		
21	A	A	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		
22	E	E	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
23	C	C	9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum		
24	C	C	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		
25	A	A	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü		
26	B	B	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
27	D	D	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
28	E	E	9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu		
29	D	D	10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekil		
30	A	A	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
31	D	D	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
32	C	C	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğruyun ayırdığı		
33	D	D	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
34	B	B	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
35	D	D	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
36	E	E	9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		
37	C	C	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
38	D	D	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
39	E	E	9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğruyun ayırdığı		
40	C	C	9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir		

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 4 Boş: 3	Net: 12.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE		
2	E	E	9.3.1. Hareket		
3	A	A	10.4.1. AYDINLANMA		
4	B	B	9.5.1. ISI VE SICAKLIK		
5	D	D	10.2.2. Kaldırma Kuvveti		
6	C	C	10.1.2. Elektrik Devreleri		
7	C	C	9.3.2. Kuvvet		
8	D	D	9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.		
9	A	A	9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.		
10	C	C	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		
11	E	E	10.2.1. Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.		
12	B	B	9.2.3. Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.		
13	E	E	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		
14	E	E	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		
15	D	D	10.1.2.1. Mayozu açıklar.		
16	E	E	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a		
17	E	E	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		
18	A	A	9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre		
19	C	A	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		
20	D	A	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 TYT-AYT DENEME PAKETİ / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405) / 2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)

ZÜMRA YAĞMUR UÇAN

0/0 - 0 TC: 54583041516

DÜNYA ETÜT

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
365.938

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

64.17

NET

77.000

DOĞRU

82

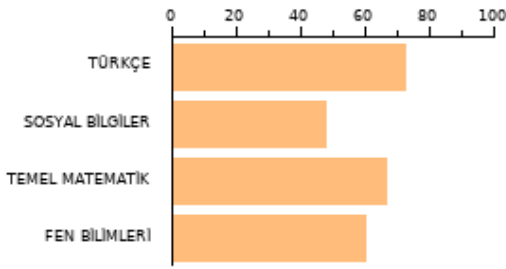
YANLIŞ

20

BOŞ

18

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	31	8	1	29.00
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	1	1	3	0.75
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	27	2	11	26.50
FİZİK	7	3	2	2	2.50
KİMYA	7	6	1	0	5.75
BİYOLOJİ	6	4	1	1	3.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	70	161	342.247
Kurum	70	161	342.247
İlçe	72	256	304.850
İl	259	1550	275.559
Genel	972	6046	271.837

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-2024 TYT 5. KURUMSAL	29.00	9.50	26.50	12.00	77.00	365.938



N	D	Ö	Doğru: 31 Yanlış: 8 Boş: 1	Net: 29.00	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
2	E	E	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
3	D	C	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
4	B	d	- A.4.12. Metni yorumlar.		
5	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.		
6	B	B	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
7	C	C	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
8	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
9	C	C	+ A.4.12. Metni yorumlar.		
10	D	C	- A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
11	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
12	B	B	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
13	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
14	A	A	+ A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
15	E	E	+ A.4.5. Metindeki anlam biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini beli		
16	E	E	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
17	D	D	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
18	A	A	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
19	D	D	+ B.10.a. Dil bilgisi, yazım ve noktalama bakımından gözden geçirilmesi sağlanır.		
20	A	C	- A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		
21	D	C	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
22	A	A	+ A.4.12. Metni yorumlar.		
23	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
24	A	d	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
25	B	B	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
26	D	D	+ A.4.12. Metni yorumlar.		
27	D	e	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
28	C	C	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
29	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
30	B	B	+ B.5. a. Metnin türüne göre birimleri, paragraflara, bölümlere, giriş-gelişme-sonuç/serim- düğü		
31	D	D	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
32	D	D	+ A.4.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
33	B	B	+ A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		
34	A	A	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
35	C	A	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
36	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
37	A	C	- A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
38	E	E	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		
39	E	E	+ A.4.1. Kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
40	C	C	+ A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 6 Boş: 3	Net: 9.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+ ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914) (11.4.3.)		
2	A	E	- MİLLÎ MİCADELE (12.2.1)		
3	E	E	+ TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ (9.6.3.)		
4	C	C	- ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI (12.3.5.)		
5	D	C	- İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI (9.4.4.)		
6	C	C	+ 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur		
7	E	E	+ 10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.		
8	C	C	+ 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir		
9	B	B	+ 9.3.3. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini açıklar.		
10	B	e	- 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		
11	D	D	+ 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
12	D	D	+ 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
13	B	a	- 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
14	B	c	- 10.3.5. DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR		
15	E	E	+ 10.3.3. BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
16	A	A	+ 11.1.3. Ahiret Âlemi		
17	A	A	+ 9.2.4. İslam İnanç Esaslarının Özellikleri		
18	E	E	+ 10.1.1. Allah İnancı ve İnsan		
19	B	C	- 9.3.5. İslam'da İbadet Ahlak İlişkisi		
20	E	E	+ 9.1.2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti		
21	D	D	+ 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
22	A	A	+ 10.3.4. AHLAK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
23	A	A	+ 10.3.1. VARLIK FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		
24	E	E	+ 10.3.5. DİN FELSEFESİNİN KONUSU VE SORULARINI AÇIKLAR		
25	E	E	+ 10.3.3. BİLİM FELSEFESİNİN KONUSU VE PROBLEMLERİNİ AÇIKLAR		

N	D	Ö	Doğru: 27 Yanlış: 2 Boş: 11	Net: 26.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
2	A	A	+ 9.3.4.1 Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
3	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
4	A	A	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu		
5	E	d	- 9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		
6	A	A	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
7	C	C	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
8	D	D	+ 9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		
9	D	E	+ 9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
10	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
11	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
12	B	B	+ 9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		
13	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
14	C	C	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
15	C	C	+ 9.5.1.1 Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		
16	E	E	+ 10.2.1.2 Fonksiyonların grafiklerini çizer.		
17	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
18	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
19	B	B	+ 9.1.1.3 Köşüleri önermeyi ve köşüleri kolu ve köşüleri açar.		
20	B	B	+ 9.2.2.1 Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		
21	A	A	+ 9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		
22	E	E	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
23	C	C	+ 9.5.2.2 Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorum		
24	C	C	+ 10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		
25	A	A	+ 9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kü		
26	B	B	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
27	D	D	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
28	E	E	+ 9.3.3.4 Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bu		
29	D	D	+ 10.1.2.2 n cisit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekil		
30	A	A	+ 9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
31	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
32	C	C	+ 9.4.2.3 Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı		
33	D	D	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
34	B	B	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
35	D	D	+ 10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		
36	E	E	+ 9.4.3.2 Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		
37	C	C	+ 10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
38	D	D	+ 10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
39	E	E	+ 9.4.2.3 Üçgenin kenarına paralel ve diğer iki kenar keserek çizilen doğrunun ayırdığı		
40	C	C	+ 9.4.1.2 Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendi		

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 4 Boş: 3	Net: 12.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	C	- 9.2.1. MADDE VE ÖZKÜTLE		
2	C	C	+ 9.3.1. Hareket		
3	A	A	+ 10.4.1. AYDINLANMA		
4	B	C	- 9.5.1. ISI VE SICAKLIK		
5	D	D	+ 10.2.2. Kaldırma Kuvveti		
6	C	C	+ 10.1.2. Elektrik Devreleri		
7	C	C	+ 9.3.2. Kuvvet		
8	D	C	- 9.3.4.3 Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasındaki ilişki kurar.		
9	A	A	+ 9.4.3.1 Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.		
10	C	C	+ 10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		
11	E	E	+ 10.2.1.3 Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.		
12	B	B	+ 9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		
13	E	E	+ 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		
14	E	E	+ 9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		
15	D	D	+ 10.1.2.1. Mayozu açıklar.		
16	B	B	+ 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini a		
17	E	E	+ 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		
18	A	A	+ 9.1.2.1.c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, göre		
19	C	B	- 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		
20	D	D	+ 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		

ÖĞRENCİ LİSTESİ - KURUM - SIRALI

İL	İLÇE	KURUM	SINAV ADI														KATILIMLAR					
			2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)														GENEL	İL	İLÇE	KURUM		
İstanbul	BEYLİKDÜZÜ	DÜNYA ETÜT	2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)														6046	1550	256	161		
Ortalamalar		TÜRKÇE			SOSYAL BİLGİLER			TEMEL MATEMATİK			FEN BİLİMLERİ			Toplam			TYT					
		D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan					
Genel Ortalama		23.76	11.15	20.98	11.30	4.91	10.07	12.08	4.09	11.06	6.11	4.13	5.08	53.26	24.29	47.19	271.837					
İ Ortalaması		24.21	10.69	21.53	11.53	4.70	10.36	12.29	3.78	11.34	6.14	3.97	5.15	54.17	23.15	48.39	275.559					
Okul Ortalaması		29.26	8.16	27.22	14.00	3.96	13.01	20.28	4.11	19.25	11.27	4.49	10.15	74.81	20.72	69.63	342.247					
No	Öğr.Bilgileri	Snr/Sb	TÜRKÇE			SOSYAL BİLGİLER			TEMEL MATEMATİK			FEN BİLİMLERİ			Toplam			TYT	Genel	İL	İLÇE	Kurum
			D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sıra	Sıra	Sıra	Sıra
1	0 - HÜSEYİN NAMİ TOK	0/0	38	2	37.50	19	1	18.75	38	1	37.75	19	1	18.75	114.00	5.00	112.75	477.344	2	2	1	1
2	0 - EGE GÖKSEL	0/0	35	5	33.75	16	4	15.00	39	1	38.75	18	2	17.50	108.00	12.00	105.00	453.438	36	9	2	2
3	0 - İCLAL UZUN	0/0	36	4	35.00	18	2	17.50	32	4	31.00	19	1	18.75	105.00	11.00	102.25	444.688	72	18	3	3
4	0 - KEREM GÜNAYDIN	0/0	35	4	34.00	16	3	15.25	35	2	34.50	18	0	18.00	104.00	9.00	101.75	443.312	78	20	4	4
5	0 - AYBERK SEKER	0/0	36	3	35.25	19	1	18.75	31	2	30.50	17	3	16.25	103.00	9.00	100.75	439.531	100	24	5	5
6	0 - RABIA NARMANLI	0/0	37	3	36.25	19	1	18.75	31	1	30.75	16	4	15.00	103.00	9.00	100.75	439.375	101	25	6	6
7	0 - ESER SARIKAYA	0/0	32	8	30.00	14	6	12.50	39	1	38.75	19	1	18.75	104.00	16.00	100.00	438.281	105	28	7	7
8	0 - BERKE ÇEVİK	0/0	35	5	33.75	19	1	18.75	33	6	31.50	17	3	16.25	104.00	15.00	100.25	437.969	110	30	8	8
9	0 - HÜSEYİN ÇETİN	0/0	35	5	33.75	17	3	16.25	33	3	32.25	18	2	17.50	103.00	13.00	99.75	436.875	115	31	9	9
10	0 - SALİH YAZAR	0/0	37	3	36.25	20	0	20.00	27	9	24.75	19	1	18.75	103.00	13.00	99.75	436.562	119	34	10	10
11	0 - YUNUS EMRE TEMEL	0/0	31	9	28.75	20	0	20.00	32	3	31.25	19	1	18.75	102.00	13.00	98.75	433.438	142	42	11	11
12	0 - NİSA ARSLAN	0/0	34	5	32.75	16	2	15.50	35	4	34.00	17	3	16.25	102.00	14.00	98.50	432.906	147	43	12	12
13	0 - SİLA GÜLAY GÜLCE	0/0	36	3	35.25	20	0	20.00	28	2	27.50	16	2	15.50	100.00	7.00	98.25	431.469	159	47	13	13
14	0 - TAHA KARAKOÇ	0/0	37	3	36.25	18	2	17.50	28	5	26.75	17	2	16.50	100.00	12.00	97.00	428.000	199	52	14	14
15	0 - ELİF İŞ	0/0	34	6	32.50	17	3	16.25	30	3	29.25	19	1	18.75	100.00	13.00	96.75	427.656	202	54	15	15
16	0 - TÜRKER	0/0	37	3	36.25	14	4	13.00	29	2	28.50	19	1	18.75	99.00	10.00	96.50	427.281	205	56	16	16
17	0 - ECRİN DURAN	0/0	35	4	34.00	18	1	17.75	30	4	29.00	16	3	15.25	99.00	12.00	96.00	424.688	224	61	17	17
18	0 - MUHAMMET ÖZTÜRK	0/0	36	4	35.00	18	2	17.50	30	1	29.75	15	5	13.75	99.00	12.00	96.00	424.531	225	62	18	18
19	0 - EMİRCAN ÖZTÜRK	0/0	35	5	33.75	17	3	16.25	28	1	27.75	18	0	18.00	98.00	9.00	95.75	424.438	227	63	19	19
20	0 - ELİF ALTINPINAR	0/0	36	4	35.00	19	1	18.75	29	3	28.25	15	4	14.00	99.00	12.00	96.00	424.406	228	64	20	20
21	0 - SELİN KILIÇ	0/0	35	5	33.75	17	3	16.25	31	2	30.50	16	4	15.00	99.00	14.00	95.50	423.281	237	66	21	21
22	0 - ZEHRA İŞİKER	0/0	34	2	33.50	18	0	18.00	31	4	30.00	15	4	14.00	98.00	10.00	95.50	422.938	241	67	22	22
23	0 - NEHİR GÖRGÜÇ	0/0	31	9	28.75	16	3	15.25	36	2	35.50	16	4	15.00	99.00	18.00	94.50	420.281	261	75	23	23
24	0 - TALHA ŞAHİN	0/0	35	5	33.75	18	2	17.50	30	5	28.75	15	3	14.25	98.00	15.00	94.25	419.125	272	77	24	24
25	0 - SUDE NAZ KORKMAZ	0/0	36	4	35.00	17	3	16.25	28	1	27.75	16	4	15.00	97.00	12.00	94.00	418.594	281	79	25	25
26	0 - ALI SAİFİ	0/0	31	7	29.25	18	2	17.50	29	4	28.00	19	0	19.00	97.00	13.00	93.75	418.156	286	80	26	26
27	0 - ARAM	0/0	33	5	31.75	15	3	14.25	33	4	32.00	16	2	15.50	97.00	14.00	93.50	417.344	292	81	27	27
28	0 - ENES ÇATAKÇINLER	0/0	31	9	28.75	18	2	17.50	30	4	29.00	18	2	17.50	97.00	17.00	92.75	414.844	312	86	28	28
29	0 - MUSTAFA KARACAM	0/0	39	1	38.75	18	0	18.00	22	7	20.25	16	2	15.50	95.00	10.00	92.50	413.750	317	87	29	29
30	0 - BAHAR VATANSEVER	0/0	33	6	31.50	15	2	14.50	30	2	29.50	17	1	16.75	95.00	11.00	92.25	413.562	318	88	30	30
31	0 - ZEYNEP SARIBAŞ	0/0	37	2	36.50	19	1	18.75	25	1	24.75	13	4	12.00	94.00	8.00	92.00	411.656	333	92	31	31
32	0 - MELİSA KURT	0/0	33	4	32.00	16	2	15.50	28	2	27.50	17	2	16.50	94.00	10.00	91.50	411.062	337	95	32	32
33	0 - DAMLA YONTUÇ	0/0	38	2	37.50	17	3	16.25	29	3	28.25	9	1	8.75	93.00	9.00	90.75	407.656	365	99	33	33
34	0 - PELİN ÇAĞLAR	0/0	33	7	31.25	17	3	16.25	30	4	29.00	15	4	14.00	95.00	18.00	90.50	407.531	369	100	34	34
35	0 - BURCU SALMA	0/0	30	10	27.50	17	3	16.25	33	1	32.75	15	5	13.75	95.00	19.00	90.25	406.719	380	102	35	35
36	0 - YİĞİT EYÜPOĞLU	0/0	34	6	32.50	15	3	14.25	28	5	26.75	17	2	16.50	94.00	16.00	90.00	406.531	384	103	36	36
37	0 - SİLA BAYER	0/0	36	4	35.00	17	3	16.25	25	5	23.75	16	4	15.00	94.00	16.00	90.00	406.094	389	105	37	37
38	0 - YAĞIZ KAAN MUTLU	0/0	33	7	31.25	12	6	10.50	31	4	30.00	18	2	17.50	94.00	19.00	89.25	404.781	407	111	38	38
39	0 - EVREM	0/0	33	7	31.25	18	2	17.50	26	7	24.25	17	2	16.50	94.00	18.00	89.50	404.562	409	112	39	39
40	0 - IRMAK BEKTAŞ	0/0	38	2	37.50	16	4	15.00	24	3	23.25	13	4	12.00	91.00	13.00	87.75	398.844	489	129	40	40
41	0 - SİMAY KETENCİ	0/0	33	7	31.25	14	6	12.50	30	1	29.75	15	5	13.75	92.00	19.00	87.25	397.812	503	134	41	41
42	0 - ENEM Y AVUZ	0/0	34	5	32.75	15	4	14.00	26	2	25.50	16	4	15.00	91.00	15.00	87.25	397.781	505	135	42	42
43	0 - KAĞAN BAŞAR	0/0	34	5	32.75	14	5	12.75	28	8	26.00	16	3	15.25	92.00	21.00	86.75	396.406	515	137	43	43
44	0 - MERVE BULANIK	0/0	32	6	30.50	17	3	16.25	28	5	26.75	14	3	13.25	91.00	17.00	86.75	395.719	522	140	44	44
45	0 - BATUHAN AYDIN	0/0	30	9	27.75	19	1	18.75	23	3	22.25	17	3	16.25	89.00	16.00	85.00	390.312	583	155	45	45
46	0 - PENTADİEN	0/0	32	8	30.00	18	1	17.75	24	2	23.50	15	5	13.75	89.00	16.00	85.00	390.125	586	157	46	46
47	0 - SAFİYE SULTAN	0/0	35	5	33.75	16	3	15.25	24	2	23.50	13	3	12.25	88.00	13.00	84.75	389.469	597	160	47	47
48	0 - ŞEYMA DENİZ	0/0	31	9	28.75	17	2	16.50	27	4	26.00	14	6	12.50	89.00	21.00	83.75	386.219	654	170	48	48
49	0 - NİSA GÖĞEZ	0/0	36	3	35.25	15	4	14.00	16	3	15.25	19	1	18.75	86.00	11.00	83.25	385.750	658	171	49	49
50	0 - MELEK DEĞİRMENÇİ	0/0	30	9	27.75	19	0	19.00	25	4	24.00	14	5	12.75	88.00	18.00	83.50	385.156	661	172	50	50
51	0 - İREM KARABACAK	0/0	35	4	34.00	9	3	8.25	28	2	27.50	14	4	13.00	86.00	13.00	82.75	384.188	673	176	51	51
52	0 - SEVİNÇ BİRİNCİ	0/0	34	6	32.50	15	5	13.75	28	6	26.50	12	8	10.00	89.00	25.00	82.75	383.125	683	178	52	52
53	0 - ECRİN ECER	0/0	30	10	27.50	15	5	13.75	28	5	26.75	15	3	14.25	88.00	23.00	82.25	382.094	698	181	53	53
54	0 - BEGÜM SARSIN	0/0	34	6	32.50	14	4	13.00	25	5	23.75	14	5	12.75	87.00	20.00	82.00	381.219	710	186	54	54
55	0 - YUSUF İŞA ŞEKER	0/0	34	6	32.50	16	4	15.00	16	1	15.75	18	2	17.50	84.00	13.00	80.75	377.656	758	197	55	55
56	0 - NİL UYAR	0/0	30	10	27.50	15	4	14.														

ÖĞRENCİ LİSTESİ - KURUM - SIRALI

İL	İLÇE	KURUM	SINAV ADI													KATILIMLAR						
			GENEL			İL			İLÇE			KURUM			GENEL	İL	İLÇE	KURUM				
İstanbul	BEYLİKDÜZÜ	DÜNYA ETÜT	2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)													6046	1550	256	161			
Ortalamalar		TÜRKÇE			SOSYAL BİLGİLER			TEMEL MATEMATİK			FEN BİLİMLERİ			Toplam			TYT					
		D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan					
Genel Ortalama		23.76	11.15	20.98	11.30	4.91	10.07	12.08	4.09	11.06	6.11	4.13	5.08	53.26	24.29	47.19	271.837					
İ Ortalaması		24.21	10.69	21.53	11.53	4.70	10.36	12.29	3.78	11.34	6.14	3.97	5.15	54.17	23.15	48.39	275.559					
Okul Ortalaması		29.26	8.16	27.22	14.00	3.96	13.01	20.28	4.11	19.25	11.27	4.49	10.15	74.81	20.72	69.63	342.247					
No	Öğr.Bilgileri	Snr/Sb	TÜRKÇE			SOSYAL BİLGİLER			TEMEL MATEMATİK			FEN BİLİMLERİ			Toplam			TYT	Genel	İl	İlçe	Kurum
			D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sıra	Sıra	Sıra	Sıra
79	0 - ELİF BOSTANCI	0 / 0	31	7	29.25	12	1	11.75	23	1	22.75	11	5	9.75	77.00	14.00	73.50	354.438	1157	318	81	79
80	0 - TUĞBA YAVUZ	0 / 0	31	9	28.75	14	6	12.50	23	4	22.00	12	7	10.25	80.00	26.00	73.50	354.406	1160	319	82	80
81	0 - BETÜL KOÇINKAĞ	0 / 0	36	4	35.00	16	3	15.25	16	2	15.50	9	8	7.00	77.00	17.00	72.75	351.312	1212	329	85	81
82	0 - MAHMUTHAN DEMİRKA	0 / 0	29	7	27.25	9	4	8.00	22	2	21.50	16	4	15.00	76.00	17.00	71.75	350.094	1230	332	86	82
83	0 - EGE ALP UÇAR	0 / 0	29	10	26.50	16	4	15.00	20	4	19.00	13	6	11.50	78.00	24.00	72.00	349.562	1238	335	87	83
84	0 - MEHMET EFE DEMİR	0 / 0	21	11	18.25	11	5	9.75	36	4	35.00	9	2	8.50	77.00	22.00	71.50	348.281	1261	338	88	84
85	0 - BEYZA KARAYĞİT	0 / 0	32	7	30.25	16	4	15.00	21	7	19.25	9	7	7.25	78.00	25.00	71.75	348.250	1262	339	89	85
86	0 - OĞUZHAN GÜNDÜZ	0 / 0	27	12	24.00	14	5	12.75	25	5	23.75	12	5	10.75	78.00	27.00	71.25	347.406	1284	343	90	86
87	0 - CEM EREN ÇALIŞKAN	0 / 0	32	6	30.50	17	3	16.25	13	1	12.75	13	6	11.50	75.00	16.00	71.00	346.281	1307	349	91	87
88	0 - MELSU KAHRAMAN	0 / 0	32	7	30.25	13	5	11.75	18	5	16.75	13	4	12.00	76.00	21.00	70.75	346.125	1310	351	92	88
89	0 - İŞİL TÜRKER	0 / 0	28	11	25.25	11	7	9.25	25	2	24.50	13	6	11.50	77.00	26.00	70.50	345.594	1319	354	93	89
90	0 - ŞAADET POYRAZ	0 / 0	33	5	31.75	17	1	16.75	17	4	16.00	6	0	6.00	73.00	10.00	70.50	343.969	1341	361	95	90
91	0 - AYŞE MELEK EKİM	0 / 0	28	10	25.50	16	4	15.00	23	9	20.75	11	8	9.00	78.00	31.00	70.25	343.781	1345	364	96	91
92	0 - MELİS YÜSUFOĞLU	0 / 0	33	5	31.75	14	3	13.25	13	7	11.25	14	3	13.25	74.00	18.00	69.50	342.188	1380	370	97	92
93	0 - MERVE NUR GÜL	0 / 0	35	5	33.75	14	5	12.75	10	14	6.50	17	3	16.25	76.00	27.00	69.25	341.844	1386	373	98	93
94	0 - KAAAN ALİ	0 / 0	27	8	25.00	14	6	12.50	24	4	23.00	11	8	9.00	76.00	26.00	69.50	341.750	1387	374	99	94
95	0 - FIRAT BÖREKÇİ	0 / 0	34	4	33.00	18	2	17.50	9	2	8.50	12	7	10.25	73.00	15.00	69.25	340.500	1406	381	100	95
96	0 - YAŞIN BORA KESKİN	0 / 0	31	9	28.75	13	7	11.25	18	9	15.75	14	6	12.50	76.00	31.00	68.25	338.438	1454	393	101	96
97	0 - YAĞMUR DÖNMEZ	0 / 0	32	8	30.00	16	4	15.00	18	9	15.75	9	7	7.25	75.00	28.00	68.00	336.531	1487	398	102	97
98	0 - EFE CEYHAN	0 / 0	31	6	29.50	13	4	12.00	14	1	13.75	13	3	12.25	71.00	14.00	67.50	335.969	1496	400	103	98
99	0 - BEYZA EREL	0 / 0	29	10	26.50	14	4	13.00	17	2	16.50	12	5	10.75	72.00	21.00	66.75	333.312	1535	407	104	99
100	0 - BURAK ECER	0 / 0	27	7	25.25	12	8	10.00	21	5	19.75	13	6	11.50	73.00	26.00	66.50	333.000	1539	408	105	100
101	0 - AHU K	0 / 0	28	9	25.75	13	3	12.25	19	3	18.25	11	5	9.75	71.00	20.00	66.00	330.938	1578	412	106	101
102	0 - EMİR DİKEN	0 / 0	30	9	27.75	15	5	13.75	14	10	11.50	13	3	12.25	72.00	27.00	65.25	328.719	1618	426	107	102
103	0 - KEREM ARDA	0 / 0	29	10	26.50	15	5	13.75	16	4	15.00	12	8	10.00	72.00	27.00	65.25	328.438	1622	428	108	103
104	0 - ENES KURU	0 / 0	31	8	29.00	17	3	16.25	14	17	9.75	12	8	10.00	74.00	36.00	65.00	327.344	1642	430	109	104
105	0 - HAVİN SOYTAŞ	0 / 0	31	9	28.75	15	4	14.00	18	5	16.75	7	10	4.50	71.00	28.00	64.00	323.812	1713	448	110	105
106	0 - MELİKE ÇAKICI	0 / 0	26	14	22.50	13	7	11.25	20	4	19.00	12	7	10.25	71.00	32.00	63.00	321.750	1756	460	111	106
107	0 - İBRAHİM ABACIOĞLU	0 / 0	29	10	26.50	14	6	12.50	17	7	15.25	10	6	8.50	70.00	29.00	62.75	320.594	1783	465	113	107
108	0 - EZGİ TAKAZ	0 / 0	25	13	21.75	14	4	13.00	17	2	16.50	12	7	10.25	68.00	26.00	61.50	316.844	1871	482	117	108
109	0 - ÖMER ÖGET	0 / 0	28	11	25.25	16	4	15.00	15	5	13.75	10	10	7.50	69.00	30.00	61.50	316.250	1881	486	118	109
110	0 - CAN OTSUZ	0 / 0	24	15	20.25	6	3	5.25	22	6	20.50	15	4	14.00	67.00	28.00	60.00	313.594	1935	502	119	110
111	0 - İRMAK ÖZTÜRK	0 / 0	31	9	28.75	13	6	11.50	17	3	16.25	6	8	4.00	67.00	26.00	60.50	313.125	1943	504	120	111
112	0 - ASYA	0 / 0	30	10	27.50	15	4	14.00	10	5	8.75	10	6	8.50	65.00	25.00	58.75	307.906	2051	530	123	112
113	0 - MERİÇ SU ŞEN	0 / 0	24	15	20.25	11	7	9.25	18	2	17.50	13	7	11.25	66.00	31.00	58.25	307.281	2072	536	124	113
114	0 - AYŞE İKRA DAR	0 / 0	32	8	30.00	17	3	16.25	15	13	11.75	4	13	0.75	68.00	37.00	58.75	306.656	2087	540	125	114
115	0 - EKİN DENİZ	0 / 0	16	24	10.00	10	9	7.75	32	4	31.00	11	9	8.75	69.00	46.00	57.50	304.812	2134	552	127	115
116	0 - ALI KARDAŞ	0 / 0	28	7	26.25	14	2	13.50	12	1	11.75	7	3	6.25	61.00	13.00	57.75	304.562	2140	555	129	116
117	0 - CERENNUR KABAK	0 / 0	27	12	24.00	13	7	11.25	18	1	17.75	6	8	4.00	64.00	28.00	57.00	302.219	2208	571	131	117
118	0 - ÖNUR ÖZTÜRK	0 / 0	25	13	21.75	9	3	8.25	18	2	17.50	10	6	8.50	62.00	24.00	56.00	300.031	2254	583	133	118
119	0 - NAZ DEĞİRMENÇİ	0 / 0	32	7	30.25	17	0	17.00	9	1	8.75	1	2	0.50	59.00	10.00	56.50	299.500	2269	588	134	119
120	0 - ARDA İNCE	0 / 0	31	8	29.00	12	6	10.50	8	0	8.00	10	8	8.00	61.00	22.00	55.50	298.125	2298	590	135	120
121	0 - DEMET KORKMAZ	0 / 0	28	6	26.50	12	8	10.00	14	5	12.75	6	5	4.75	60.00	24.00	54.00	293.094	2434	626	138	121
122	0 - HAVAN ÇOKYİĞİT	0 / 0	32	7	30.25	15	5	13.75	10	4	9.00	1	1	0.75	58.00	17.00	53.75	291.344	2475	632	139	122
123	0 - KEŞAN DE	0 / 0	28	12	25.00	12	8	10.00	18	2	17.50	1	2	0.50	59.00	24.00	53.00	289.438	2517	645	140	123
124	0 - DAMLA ETİRLİ	0 / 0	29	10	26.50	12	6	10.50	14	5	12.75	5	10	2.50	60.00	31.00	52.25	287.281	2561	656	143	124
125	0 - NUR ZEREN YILMAZ	0 / 0	21	11	18.25	11	7	9.25	17	5	15.75	10	6	8.50	59.00	29.00	51.75	286.625	2576	662	144	125
126	0 - AKIN ULUDAĞ	0 / 0	30	10	27.50	14	6	12.50	13	3	12.25	0	3	-0.75	57.00	22.00	51.50	284.281	2645	680	147	126
127	0 - ALEYNA GÜN	0 / 0	28	7	26.25	10	5	8.75	8	2	7.50	9	5	7.75	55.00	19.00	50.25	281.906	2709	699	148	127
128	0 - ŞAMİL ERASLAN	0 / 0	27	10	24.50	11	8	9.00	15	2	14.50	1	0	1.00	54.00	20.00	49.00	277.125	2833	732	149	128
129	0 - ESMA ABLAY	0 / 0	28	11	25.25	13	3	12.25	10	5	8.75	4	6	2.50	55.00	25.00	48.75	276.125	2860	740	151	129
130	0 - ŞEVAL UÇAR	0 / 0	26	13	22.75	15	5	13.75	13	8	11.00	2	7	0.25	56.00	33.00	47.75	272.531	2958	769	154	130
131	0 - ROHAT BALIKÇI	0 / 0	29	5	27.75	13	5	11.75	5	4	4.00	5	6	3.50	52.00	20.00	47.00	270.844	3008	785	157	131
132	0 - CENGİZHAN Ç	0 / 0	30	8	28.00	8	6	6.50	15	8	13.00	0	3	-0.75	53.00	25.00	46.75	270.188	3025	789	158	132
133	0 - ECE SU KAHYA	0 / 0	20	15	16.25																	

ÖĞRENCİ LİSTESİ - KURUM - SIRALI

İL	İLÇE	KURUM	SINAV ADI	KATILIMLAR																		
				GENEL	İL	İLÇE	KURUM															
İstanbul	BEYLİKDÜZÜ	DÜNYA ETÜT	2023-2024 TYT 5. KURUMSAL DENEME (902405)	6046	1550	256	161															
Ortalamalar		TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam	TYT															
		D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan					
Genel Ortalama		23.76	11.15	20.98	11.30	4.91	10.07	12.08	4.09	11.06	6.11	4.13	5.08	53.26	24.29	47.19	271.837					
İl Ortalaması		24.21	10.69	21.53	11.53	4.70	10.36	12.29	3.78	11.34	6.14	3.97	5.15	54.17	23.15	48.39	275.559					
Okul Ortalaması		29.26	8.16	27.22	14.00	3.96	13.01	20.28	4.11	19.25	11.27	4.49	10.15	74.81	20.72	69.63	342.247					
No	Öğr.Bilgileri	Snr/Sb	TÜRKÇE			SOSYAL BİLGİLER			TEMEL MATEMATİK			FEN BİLİMLERİ			Toplam			TYT	Genel	İl	İlçe	Kurum
			D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sıra	Sıra	Sıra	Sıra
157	0 - SARP ERAY ÖZGEN	0 / 0	14	21	8.75	1	4	0.00	15	3	14.25	0	0	0.00	30.00	28.00	23.00	196.875	4841	1281	232	157
158	0 - ŞİLAN	0 / 0	14	8	12.00	2	3	1.25	9	2	8.50	1	1	0.75	26.00	14.00	22.50	195.250	4867	1285	233	158
159	0 - M MUSTAFA ALAS	0 / 0	4	2	3.50	3	0	3.00	6	0	6.00	1	0	1.00	14.00	2.00	13.50	166.938	5276	1376	245	159
160	0 - ÖMER ALTINDAĞ	0 / 0	5	7	3.25	3	5	1.75	1	5	-0.25	2	6	0.50	11.00	23.00	5.25	141.250	5541	1428	251	160
161	0 - ALPER	0 / 0	1	11	-1.75	0	0	0.00	0	5	-1.25	1	2	0.50	2.00	18.00	-2.50	117.250	5844	1514	254	161