

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

ADA \* CIOĞLU

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN  
**175.875**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**28**

BAŞARI(%)

**19.17**

YANLIŞ

**20**

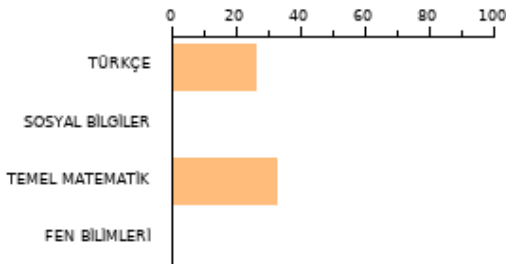
NET

**23.000**

BOŞ

**72**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	12	7	21	10.25
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	15	8	17	13.00
FİZİK	7	1	1	5	0.75
KİMYA	7	0	4	3	-1.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	110	114	313.751
Kurum	112	116	313.985
İlçe	230	247	292.868
İl	370	401	279.950
Genel	1657	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	10.25	0.00	13.00	0	23.00	175.875

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 7 Boş: 21 Net: 10.25	TÜRKÇE(B)
1	D			Cümlenin Ögeleri
2	E	+		Yazım Kuralları
3	D	+		Noktalama İşaretleri
4	C	-		Yazım Kuralları
5	C	+		Yazım Kuralları
6	C			FİL (EYLEM)
7	E			Cümlenin Ögeleri
8	D	+		Sıfat (Ön Ad)
9	D	+		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
10	D	+		Paragrafın konusuna başlığı
11	C	-		Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
12	B	-		Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
13	E	+		Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
14	C			Cümlelerin birleştirilmesi
15	C	+		Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
16	D	+		Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
17	C	-		İsim (Ad)
18	E	-		SES OLAYLARI
19	A	+		Sözcük Türleri Karma
20	A	+		EKLEMLER VE SÖZCÜKTE YAPI
21	B	+		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
22	A	+		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	C	+		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	E	-		Paragrafın konusu ve başlığı
25	C			Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
26	E			Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	C			Paragrafın İkiye Ayırma
28	B			Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	B			Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	D			Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
31	C			Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
32	D			Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D			Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
34	A			Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	E			Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	C			Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
37	D			PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
38	E			Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	D			Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	B			Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B			Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişim.
2	B			1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.
3	D			Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
4	D			Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki.
5	E			Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet.
6	D			Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
7	B			Türkiye'de nüfusun tarihsel seyirini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
8	C			Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D			Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B			Türkiye'de nüfusun tarihsel seyirini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	C			Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
12	A			Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	D			Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana.
14	E			Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
15	C			Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
16	B			GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
17	B			İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
18	D			Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
19	C			İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
20	E			İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
21	E			Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana.
22	B			Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	A			Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
24	D			Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	E			Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 8 Boş: 17 Net: 13.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B			Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
2	A	+		Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
3	D			Sayı Kümeleri
4	C			Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
5	E	+		Sayı Kümeleri
6	D			Sayı Kümeleri
7	C	-		Sayı Kümeleri
8	D	+		Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
9	D	+		Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
10	E	+		Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
11	E	+		Sayı Kümeleri
12	C	+		Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
13	B	-		Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
14	A			Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
15	B	-		Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
16	A			Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
17	A	-		Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
18	D			Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
19	D	+		n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini bulur.
20	D	-		Kümelerde birleşim, kesişim, fark, kümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.
21	C	-		Kümelerde İşlemler
22	C			n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini bulur.
23	B	+		Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	B	-		Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
25	E	+		İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
26	D	+		Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
27	A	+		Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
28	C			Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
29	E			Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
30	A	-		Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	-		Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
32	C	+		Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
33	C	+		Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
34	B	-		Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
35	E			Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	A	-		Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	D			İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
38	B	+		Üçgenin yardımcı elemanları
39	C	+		Üçgenin yardımcı elemanları
40	A	-		Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 5 Boş: 14 Net: -0.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	A	+		Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
2	A			Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
3	B	-		Aydınlanma
4	C			Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
5	B			Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
6	E			İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
7	D			Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
8	C			Astifler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
9	E			Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
10	B	-		Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
11	B	-		Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları
12	D	-		Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
13	B	-		Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
14	C			Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
15	B			Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
16	C			Mayozu açıklar.
17	D			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
18	A			Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.
19	E			Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.
20	C			Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

ADEN NİSA SÜR

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

404.400

SORU SAYISI

120

DOĞRU

95

BAŞARI(%)

76.25

YANLIŞ

14

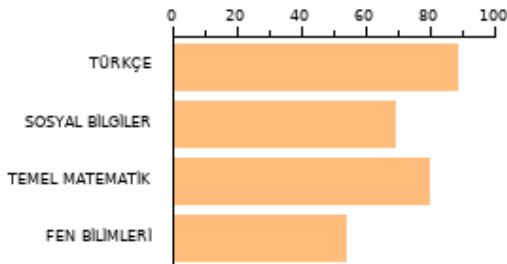
NET

91.500

BOŞ

11

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	1	4	0	0.00
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	32	1	7	31.75
FİZİK	7	6	1	0	5.75
KİMYA	7	3	3	1	2.25
BİYOLOJİ	6	3	1	2	2.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	9	114	313.751
Kurum	9	116	313.985
İlçe	15	247	292.868
İl	15	401	279.950
Genel	29	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	35.25	13.75	31.75	10.75	91.50	404.400

N	D	Ö	Doğru: 36 Yanlış: 3 Boş: 1 Net: 35.25	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Ögeleri	
2	E	+	Yazım Kuralları	
3	D	+	Noktalama İşaretleri	
4	C	+	Yazım Kuralları	
5	C	+	Yazım Kuralları	
6	C	+	FİL (EYLEM)	
7	E	+	Cümlenin Ögeleri	
8	D	+	Sıfat (Ön Ad)	
9	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
10	D	+	Paragrafın konusuna ve başlığı	
11	C	-	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	
12	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
13	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
14	C	+	Cümlelerin birleştirilmesi	
15	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	
16	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
17	C	+	İsim (Ad)	
18	E	+	SES OLAYLARI	
19	A	-	Sözcük Türleri Karma	
20	A	-	EKLEMLER VE SOZCUKTE YAPI	
21	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
22	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
23	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
24	E	+	Paragrafın konusu ve başlığı	
25	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama	
26	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
27	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma	
28	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
29	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
30	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
31	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	
32	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
33	D	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
34	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
35	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
36	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
37	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME	
38	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
39	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
40	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 5 Boş: 0 Net: 13.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişim	
2	D	+	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder	
3	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	
4	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki	
5	E	+	Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet	
6	D	-	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
7	B	-	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	
8	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	
9	D	-	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	-	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	
11	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 16. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
12	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
13	D	+	Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
14	E	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
15	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
16	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	
17	B	+	İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	
18	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	
19	C	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	
20	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	
21	B	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
22	B	+	Stoa felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
23	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
24	D	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
25	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	

N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 1 Boş: 7 Net: 31.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
2	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
3	D	+	Sayı Kümeleri	
4	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
5	E	+	Sayı Kümeleri	
6	D	+	Sayı Kümeleri	
7	C	+	Sayı Kümeleri	
8	D	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
9	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	E	+	Sayı Kümeleri	
12	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
13	B	+	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
14	A	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
15	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
16	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	
17	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
18	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
19	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
20	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
21	C	-	Kümelerde İşlemler	
22	C	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini bulur.	
23	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
25	E	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	
26	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
27	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
28	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	
29	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	
30	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
31	D	+	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	
32	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
33	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
34	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
35	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
37	D	+	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	
38	B	+	Üçgenin yardımcı elemanları	
39	D	+	Üçgenin yardımcı elemanları	
40	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 5 Boş: 3 Net: 10.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	A	+	Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	
2	C	+	Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
3	B	+	Aydınlanma	
4	C	+	Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
5	B	+	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	
6	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	+	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	
8	D	+	Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
9	E	+	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	
10	B	+	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	
11	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları	
12	D	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	B	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	
14	C	-	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	
15	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.	
16	C	+	Mayozu açıklar.	
17	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	
18	A	+	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	
19	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	
20	C	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**AHMET ARİF GÜL**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**174.925**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**25**

BAŞARI(%)

**18.54**

YANLIŞ

**11**

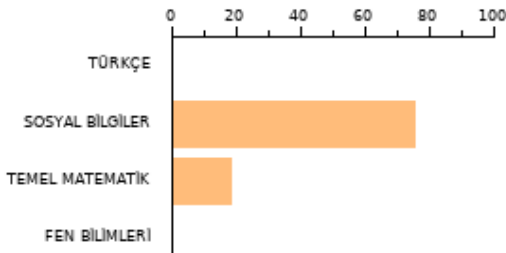
NET

**22.250**

BOŞ

**84**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	0	0	40	0.00
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	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	9	7	24	7.25
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	111	114	313.751
Kurum	113	116	313.985
İlçe	231	247	292.868
İl	372	401	279.950
Genel	1667	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	13.00	15.00	5.75	6.75	40.50	235.825
TYT Deneme Sınavı-2	0.00	15.00	7.25	0.00	22.25	174.925

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 40	Net: 0.00	TÜRKÇE(B)
1	D						Cümlenin Ögeleri
2	E						Yazım Kuralları
3	D						Noktalama İşaretleri
4	C						Yazım Kuralları
5	C						Yazım Kuralları
6	C						FİLİL (EYLEM)
7	E						Cümlenin Ögeleri
8	E						Sıfat (Ön Ad)
9	E						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
10	D						Paragrafın Konusu ve Başlığı
11	C						Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
12	B						Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
13	E						Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
14	C						Cümlelerin Birleştirilmesi
15	C						Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
16	D						Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
17	C						İsim (Ad)
18	E						SES OLAYLARI
19	A						Sözcük Türleri Karma
20	A						EKLEMLER VE SÖZCÜKTE YAPI
21	B						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
22	A						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	C						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	E						Paragrafın Konusu ve Başlığı
25	C						Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama
26	E						Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	C						Paragrafı İkiye Ayırma
28	B						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	B						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	D						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
31	C						Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
32	D						Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D						Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
34	A						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	E						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	C						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
37	D						PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
38	E						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	A						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	B						Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 15.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+				Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimlerin, D. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu, siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.
2	D	D	+				Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
3	D	D	+				Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.
4	D	D	+				H. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurduklarını açıklar.
5	E	a	-				Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirilir.
6	D	D	+				Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
7	B	a	-				Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirilir.
8	C	C	+				Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
9	D	D	+				Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirilir.
10	B	B	+				Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
11	C	C	+				Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
12	D	D	+				Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	D	D	+				Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	E	a	-				GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
15	C	C	+				İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
16	B	B	+				Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
17	B	B	+				İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
18	D	D	+				İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
19	C	C	+				Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
20	E	E	+				İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
21	B	B	+				İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
22	B	B	+				Örnek felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	A	A	+				Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
24	D	D	+				Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	E	E	+				Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 7	Boş: 24	Net: 7.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	+				Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
2	A	A	+				Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
3	D	D	+				Sayı Kümeleri
4	C	b	-				Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
5	E	d	-				Sayı Kümeleri
6	D	D	+				Sayı Kümeleri
7	C	C	+				Sayı Kümeleri
8	D	D	+				Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
9	D	D	+				Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
10	E	E	+				Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
11	E	C	-				Sayı Kümeleri
12	C	C	+				Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
13	B	d	-				Kökülu ifadeleri içeren denklemleri çözer.
14	A	d	-				Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
15	B	B	+				Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
16	A	c	-				Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
17	A	d	-				Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
18	D	D	+				Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
19	D	D	+				n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini açıklar.
20	D	D	+				Kümüelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
21	C	C	+				Kümüelerde İşlemler
22	C	C	+				n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini açıklar.
23	B	B	+				Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	B	B	+				Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
25	E	E	+				İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
26	D	D	+				Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
27	A	A	+				Olasılık kavramını ve uygulamaları açıklar.
28	C	C	+				Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
29	E	E	+				Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
30	A	A	+				Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	D	+				Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
32	C	C	+				Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
33	C	C	+				Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
34	B	B	+				Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
35	E	E	+				Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	A	A	+				Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	D	D	+				İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
38	D	D	+				Üçgenin alanı verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
39	C	C	+				Üçgenin Yardımcı Elemanları
40	A	A	+				Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 20	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	A	A					Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
2	A	A					Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
3	B	B					Aydınlanma
4	C	C					Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
5	B	B					Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
6	E	E					İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
7	D	D					Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
8	C	C					Astiller ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
9	E	E					Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
10	B	B					Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
11	B	B					Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları
12	D	D					Periyodik özelliklerinin değişme eğilimlerini açıklar.
13	B	B					Çözeltinin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
14	C	C					Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
15	B	B					Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
16	C	C					Mayozu açıklar.
17	D	D					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
18	A	A					Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.
19	E	E					Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.
20	C	C					Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**AHMET TURUNÇ**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**252.175**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**54**

BAŞARI(%)

**38.12**

YANLIŞ

**33**

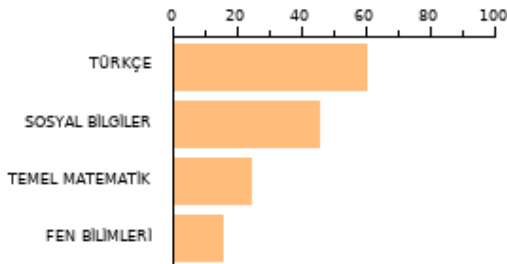
NET

**45.750**

BOŞ

**33**

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	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	12	9	19	9.75
FİZİK	7	1	2	4	0.50
KİMYA	7	2	2	3	1.50
BİYOLOJİ	6	1	0	5	1.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	93	114	313.751
Kurum	95	116	313.985
İlçe	175	247	292.868
İl	255	401	279.950
Genel	824	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	24.00	13.25	5.00	3.25	45.50	251.800
TYT Deneme Sınavı-2	24.00	9.00	9.75	3.00	45.75	252.175

N	D	Ö	Doğru: 27	Yanlış: 12	Boş: 1	Net: 24.00	TÜRKÇE(B)
1	D	a	-				Cümlenin Ögeleri
2	E	a	-				Yazım Kuralları
3	D	D	+				Noktalama İşaretleri
4	C	e	-				Yazım Kuralları
5	C	C	+				Yazım Kuralları
6	C	d	-				FİİL (EYLEM)
7	E	E	+				Cümlenin Ögeleri
8	D	E	+				Sıfat (Ön Ad)
9	E	E	+				Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
10	D	D	+				Paragrafın Konusu ve Başlığı
11	C	C	+				Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
12	B	d	-				Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
13	E	E	+				Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
14	C	C	+				Cümlelerin Birleştirilmesi
15	C	C	+				Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
16	D	D	+				Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
17	C	a	-				İsim (Ad)
18	E	a	-				SES OLAYLARI
19	A	e	-				Sözcük Türleri Karma
20	A	A	+				EKLEMLER VE SÖZCÜKTE YAPI
21	B	B	+				Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
22	A	A	+				Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	C	C	+				Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	E	E	+				Paragrafın Konusu ve Başlığı
25	C	C	+				Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
26	E	E	+				Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	C	b	-				Paragrafı İkiye Ayırma
28	B	B	+				Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	B	B	+				Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	D	D	+				Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
31	C	C	+				Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
32	D	D	+				Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	C	-				Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
34	A	A	+				Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	E	C	-				Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	C	d	-				Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
37	D	D	+				PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
38	E	D	-				Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	A	A	+				Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	B	B	+				Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 8	Boş: 1	Net: 9.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+				Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimlerin Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.
2	D	D	+				Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
3	D	D	+				Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.
4	D	D	+				Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurduklarını açıklar.
5	E	a	-				Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
6	D	c	-				Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
7	B	a	-				Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
8	C	C	+				Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
9	D	D	+				Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
10	B	B	+				Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
11	C	C	+				Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
12	D	a	-				Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	D	a	-				Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	E	a	-				Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
15	C	C	+				GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
16	B	B	+				İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
17	B	B	+				Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
18	D	D	+				İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
19	C	D	-				İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
20	E	E	+				Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
21	B	B	+				Stoa felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	B	B	+				Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
23	A	A	+				Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
24	D	D	+				Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	E	E	+				Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 9	Boş: 19	Net: 9.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	e	-				Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
2	A	d	-				Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
3	D	a	-				Sayı Kümeleri
4	C	A	-				Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
5	E	E	+				Sayı Kümeleri
6	D	D	+				Sayı Kümeleri
7	C	a	-				Sayı Kümeleri
8	D	B	-				Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
9	D	D	+				Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
10	E	E	+				Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
11	E	E	+				Sayı Kümeleri
12	C	C	+				Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
13	B	a	-				Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
14	A	a	-				Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
15	B	c	-				Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
16	A	A	+				Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
17	A	A	+				Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
18	D	D	+				Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
19	D	D	+				n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini açıklar.
20	D	D	+				Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
21	C	a	-				Kümelerde İşlemler
22	C	a	-				n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini açıklar.
23	B	d	-				Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	B	d	-				Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
25	E	E	+				İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
26	D	D	+				Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
27	A	A	+				Olasılık kavramını ilgili uygulamalar yapar.
28	C	C	+				Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
29	E	E	+				Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
30	A	A	+				Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	D	+				Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
32	C	C	+				Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
33	C	C	+				Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
34	B	B	+				Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
35	E	E	+				Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	A	A	+				Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	D	D	+				İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
38	D	D	+				Üçgenin alanı verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
39	C	C	+				Üçgenin Yardımcı Elemanları
40	A	A	+				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(B)
1	A	a	-				Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
2	D	d	-				Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
3	B	e	-				Aydınlanma
4	C	c	-				Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
5	B	e	-				Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
6	E	E	+				İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
7	C	C	+				Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
8	D	D	+				Astifler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
9	E	E	+				Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
10	B	c	-				Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
11	B	c	-				Kimya disiplini ve kimyaçıların çalışma alanları
12	D	D	+				Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.
13	B	B	+				Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
14	C	C	+				Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
15	B	B	+				Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
16	C	C	+				Mayozu açıklar.
17	D	D	+				Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.
18	A	A	+				Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.
19	E	E	+				Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.
20	C	C	+				Kalıtımın genel esaslarını açıklar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

ALİ SAİFİ

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

402.100

SORU SAYISI

120

DOĞRU

96

BAŞARI(%)

75.62

YANLIŞ

21

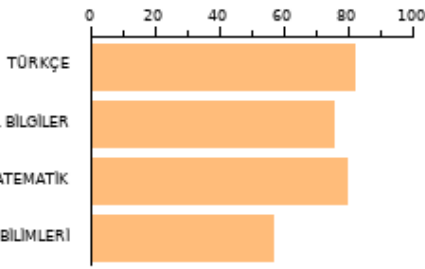
NET

90.750

BOŞ

3

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	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	33	5	2	31.75
FİZİK	7	7	0	0	7.00
KİMYA	7	2	5	0	0.75
BİYOLOJİ	6	4	2	0	3.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	15	114	313.751
Kurum	15	116	313.985
İlçe	22	247	292.868
İl	23	401	279.950
Genel	37	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	32.75	15.00	31.75	11.25	90.75	402.100

N	D	Ö	Doğru: 34	Yanlış: 5	Boş: 1	Net: 32.75	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+				Cümlenin Ögeleri
2	E	E	+				Yazım Kuralları
3	D	D	+				Noktalama İşaretleri
4	C	C	+				Yazım Kuralları
5	C	C	-				Yazım Kuralları
6	C	C	+				FİİL (EYLEM)
7	E	E	+				Cümlenin Ögeleri
8	D	D	-				Sıfat (Ön Ad)
9	E	E	+				Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
10	D	D	+				Paragrafın Konusu ve Başlığı
11	C	C	+				Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
12	B	B	-				Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
13	E	E	+				Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
14	C	C	+				Cümlelerin Birleştirilmesi
15	C	C	+				Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
16	D	D	+				Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
17	C	C	+				İsim (Ad)
18	E	E	+				SES OLAYLARI
19	A	A	+				Sözcük Türleri Karma
20	B	B	-				EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI
21	B	B	+				Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
22	A	A	+				Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	C	C	+				Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	E	E	+				Paragrafın Konusu ve Başlığı
25	C	C	+				Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
26	E	E	+				Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	C	C	+				Paragrafın İkiye Ayırma
28	B	B	+				Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	B	B	+				Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	D	D	+				Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
31	C	C	+				Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
32	D	D	+				Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	D	+				Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
34	A	A	+				Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	E	E	+				Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	C	C	+				Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
37	D	D	+				PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
38	E	E	+				Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	A	A	+				Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	B	B	+				Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 15.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+				Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişim
2	D	D	+				1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder
3	D	D	+				Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
4	D	D	+				Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki
5	E	E	+				Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet
6	D	D	+				Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
7	B	B	+				Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
8	C	C	+				Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	D	+				Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	B	+				Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	C	C	+				Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
12	D	D	+				Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	D	D	+				Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	E	E	+				Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
15	C	C	+				Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
16	B	B	+				GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
17	B	B	+				İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
18	D	D	+				Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
19	C	C	+				İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
20	E	E	+				İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
21	B	B	+				Örnek felsefi metinlerinden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
22	B	B	+				İslam felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	A	A	+				Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
24	D	D	+				Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	E	E	+				Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 33	Yanlış: 5	Boş: 2	Net: 31.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	d	-				Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
2	A	A	+				Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
3	D	D	+				Sayı Kümeleri
4	C	C	+				Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
5	E	E	+				Sayı Kümeleri
6	D	D	+				Sayı Kümeleri
7	C	C	+				Sayı Kümeleri
8	D	D	+				Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
9	D	D	+				Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
10	E	E	+				Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
11	E	E	+				Sayı Kümeleri
12	C	C	+				Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
13	B	B	+				Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.
14	A	d	-				Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
15	B	a	-				Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
16	A	e	+				Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
17	A	e	+				Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
18	D	d	+				Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
19	D	d	+				Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
20	D	D	+				Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
21	C	C	+				Kümelerde İşlemler
22	C	C	+				n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini bulur.
23	B	a	-				Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	B	B	+				Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
25	E	E	+				İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
26	D	D	+				Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
27	A	A	+				Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
28	C	C	+				Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
29	E	E	+				Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
30	A	A	+				Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	D	+				Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
32	C	C	+				Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
33	C	C	+				Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
34	B	B	+				Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
35	E	E	+				Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	A	A	+				Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	D	B	+				Üçgenin eş olması için gerekli için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
38	D	D	+				Üçgenin verileri üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
39	C	C	+				Üçgenin Yardımcı Elemanları
40	A	A	+				Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 11.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	A	A	+				Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
2	A	A	+				Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
3	B	B	+				Aydınlanma
4	C	C	+				Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
5	B	B	+				Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
6	E	E	+				İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
7	C	C	+				Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
8	D	D	+				Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
9	E	E	+				Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
10	B	d	-				Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
11	B	e	-				Kimya disiplini ve kimyaçıların çalışma alanları
12	D	D	+				Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
13	B	a	-				Cözelti özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
14	C	e	-				Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
15	B	B	+				Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
16	C	C	+				Mayozu açıklar.
17	D	b	-				Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
18	A	C	+				Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.
19	E	E	+				Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
20	C	C	+				Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

ARAS BİYİKLİ

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

311.175

SORU SAYISI

120

DOĞRU

71

BAŞARI(%)

52.92

YANLIŞ

30

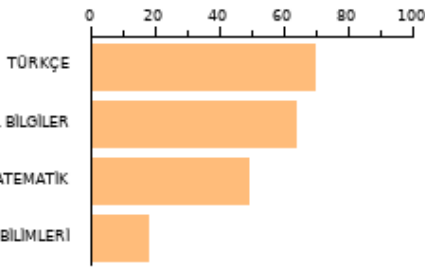
NET

63.500

BOŞ

19

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	30	9	1	27.75
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	1	4	0	0.00
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	21	6	13	19.50
FİZİK	7	3	3	1	2.25
KİMYA	7	3	3	1	2.25
BİYOLOJİ	6	0	4	2	-1.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	62	114	313.751
Kurum	63	116	313.985
İlçe	101	247	292.868
İl	134	401	279.950
Genel	355	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	27.75	13.75	12.00	6.00	59.50	298.325
TYT Deneme Sınavı-2	27.75	12.75	19.50	3.50	63.50	311.175

N	D	Ö	Doğru: 30 Yanlış: 9 Boş: 1 Net: 27.75	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Ögeleri	
2	E	+	Yazım Kuralları	
3	D	-	Noktalama İşaretleri	
4	C	-	Yazım Kuralları	
5	C	+	Yazım Kuralları	
6	C	+	FİİL (EYLEM)	
7	E	+	Cümlenin Ögeleri	
8	D	+	Sıfat (Ön Ad)	
9	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
10	D	+	Paragrafın konusu ve başlığı	
11	C	-	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	
12	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
13	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
14	C	+	Cümlelerin birleştirilmesi	
15	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	
16	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
17	C	+	İsim (Ad)	
18	E	-	SES OLAYLARI	
19	A	e	Sözcük Türleri Karma	
20	B	-	EKLEMLER VE SOZCUKTE YAPI	
21	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
22	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
23	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
24	E	+	Paragrafın konusu ve başlığı	
25	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama	
26	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
27	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma	
28	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
29	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
30	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
31	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	
32	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
33	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
34	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
35	E	a	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
36	C	a	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
37	D	c	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME	
38	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
39	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
40	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 5 Boş: 1 Net: 12.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimlerin, D. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.
2	D	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
3	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.
4	D	+	H. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurduklarını açıklar.	
5	E	a	-	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
6	D	c	-	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
7	B	a	-	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
8	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	
9	D	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
12	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
13	D	+	Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
14	E	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
15	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
16	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	
17	B	+	İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	
18	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	
19	C	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	
20	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	
21	B	+	Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
22	B	+	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
23	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
24	D	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
25	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	

N	D	Ö	Doğru: 21 Yanlış: 6 Boş: 13 Net: 19.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
2	A	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
3	D	D	+	Sayı Kümeleri
4	C	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
5	E	a	-	Sayı Kümeleri
6	D	D	+	Sayı Kümeleri
7	C	C	+	Sayı Kümeleri
8	D	D	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
9	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
10	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
11	E	E	+	Sayı Kümeleri
12	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
13	B	B	+	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
14	A	A	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
15	B	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
16	A	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
17	A	e	-	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
18	D	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
19	D	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini açıklar.
20	D	b	-	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
21	C	a	-	Kümelerde İşlemler
22	C	a	-	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini açıklar.
23	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	B	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
25	E	e	-	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
26	D	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
27	A	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
28	C	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
29	C	b	-	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
30	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
32	C	d	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
33	C	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
34	B	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
35	E	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	D	D	+	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
38	B	B	+	Üçgenin yardımcı elemanları
39	D	D	+	Üçgenin yardımcı elemanları
40	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 10 Boş: 4 Net: 3.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	A	A	+	Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
2	A	e	-	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
3	B	e	-	Aydınlanma
4	C	d	-	Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
5	B	e	-	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
6	E	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
7	C	C	+	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
8	D	D	+	Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
9	E	b	-	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
10	B	d	-	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
11	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları	
12	D	D	+	Periyodik özelliklerinin değişme eğilimlerini açıklar.
13	D	D	+	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
14	C	e	-	Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
15	B	e	-	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
16	C	e	-	Mayozu açıklar.
17	D	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
18	A	d	-	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.
19	E	d	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.
20	C	e	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**ARDA SAFİ**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**307.975**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**68**

BAŞARI(%)

**52.08**

YANLIŞ

**22**

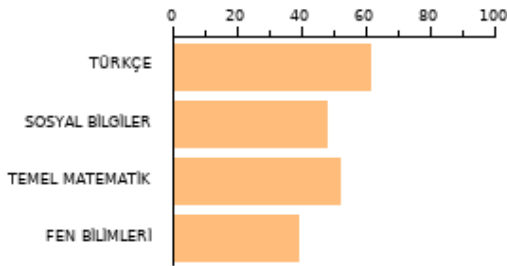
NET

**62.500**

BOŞ

**30**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	27	10	3	24.50
TARİH	5	2	3	0	1.25
COĞRAFYA	5	1	2	2	0.50
FELSEFE-1	5	4	0	1	4.00
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	3	3	1	2.25
KİMYA	7	5	1	1	4.75
BİYOLOJİ	6	1	1	4	0.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	68	114	313.751
Kurum	69	116	313.985
İlçe	107	247	292.868
İl	143	401	279.950
Genel	372	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	24.50	9.50	20.75	7.75	62.50	307.975

N	D	Ö	Doğru: 27 Yanlış: 10 Boş: 3 Net: 24.50	TÜRKÇE(B)	
1	D	+	Cümlenin Ögeleri		
2	E	+	Yazım Kuralları		
3	D	+	Noktalama İşaretleri		
4	C	-	Yazım Kuralları		
5	C	+	Yazım Kuralları		
6	C	+	FİL (EYLEM)		
7	E	+	Cümlenin Ögeleri		
8	D	+	Sıfat (Ön Ad)		
9	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		
10	D	+	Sözükün konusu ve başlığı		
11	C	+	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		
12	B	+	Sözünün Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar		
13	E	+	Sözünün Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar		
14	C	+	Cümlelerin birleştirilmesi		
15	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		
16	D	+	Sözünün Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar		
17	C	+	İsim (Ad)		
18	E	-	SES OLAYLARI		
19	A	e	-	SES OLAYLARI	
20	B	d	-	EKLEMLER VE SÖZÜKTE YAPI	
21	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		
22	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		
23	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		
24	E	+	Paragrafın konusu ve başlığı		
25	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama		
26	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		
27	C	+	Paragrafı İkiye Ayırma		
28	B	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		
29	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		
30	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		
31	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		
32	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		
33	D	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		
34	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		
35	E	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		
36	C	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		
37	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME		
38	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		
39	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		
40	B	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 6 Boş: 3 Net: 9.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimlerin değerlendirilmesi.
2	D	B	-	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.
3	D	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
4	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	
5	E	a	-	Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurduklarını açıklar.
6	D	b	-	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
7	B	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
8	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	
9	D	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 16. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
12	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
13	D	+	Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
14	E	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
15	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
16	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	
17	B	+	İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	
18	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	
19	C	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	
20	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	
21	B	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
22	B	+	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
23	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
24	A	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
25	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	

N	D	Ö	Doğru: 21 Yanlış: 1 Boş: 18 Net: 20.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
2	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
3	D	+	Sayı Kümeleri	
4	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
5	E	+	Sayı Kümeleri	
6	D	+	Sayı Kümeleri	
7	C	+	Sayı Kümeleri	
8	D	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
9	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	E	+	Sayı Kümeleri	
12	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
13	B	+	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
14	A	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
15	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
16	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	
17	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
18	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
19	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini açıklar.	
20	D	-	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	C	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini açıklar.	
22	C	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini açıklar.	
23	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
25	E	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	
26	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
27	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
28	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	
29	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	
30	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
31	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
33	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
34	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
35	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
37	D	+	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	
38	D	+	Üçgenlerin verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	
39	C	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları	
40	A	+	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(B)
1	A	A	+	Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
2	d	-	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
3	B	-	Aydınlanma	
4	C	e	-	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
5	B	-	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	
6	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	+	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	
8	D	+	Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
9	E	b	-	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
10	B	+	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	
11	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları	
12	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	B	+	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	
14	C	+	Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	
15	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.	
16	d	-	Mayozu açıklar.	
17	D	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	
18	A	-	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	
19	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	
20	C	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**ARDA ÜRETÜRK**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**249.925**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**55**

BAŞARI(%)

**37.50**

YANLIŞ

**40**

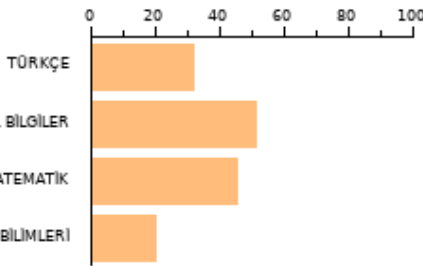
NET

**45.000**

BOŞ

**25**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	15	9	16	12.75
TARİH	5	3	1	1	2.75
COĞRAFYA	5	1	4	0	0.00
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	21	12	7	18.00
FİZİK	7	4	3	0	3.25
KİMYA	7	2	5	0	0.75
BİYOLOJİ	6	1	4	1	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	94	114	313.751
Kurum	96	116	313.985
İlçe	178	247	292.868
İl	259	401	279.950
Genel	849	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	13.00	15.00	14.25	8.50	50.75	269.825
TYT Deneme Sınavı-2	12.75	10.25	18.00	4.00	45.00	249.925

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 9 Boş: 16 Net: 12.75	TÜRKÇE(A)
1	C	e	-	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
2	B	c	-	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
3	E	+	-	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
4	C	+	-	Cümlelerin birleştirilmesi
5	C	+	-	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
6	D	+	-	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
7	C	d	-	İsim (Ad)
8	A	-	-	SES OLAYLARI
9	A	b	-	Sözcük Türleri Karma
10	A	+	-	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI
11	D	-	-	Cümlenin Öğeleri
12	E	-	-	Yazım Kuralları
13	D	+	-	Noktalama İşaretleri
14	C	+	-	Yazım Kuralları
15	C	e	-	Yazım Kuralları
16	E	a	-	FİL (EYLEM)
17	E	-	-	Cümlenin Öğeleri
18	D	+	-	Sıfat (Ön Ad)
19	E	+	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
20	D	+	-	Paragrafın konusu ve başlığı
21	C	b	-	Paragrafın İkiye Ayırma
22	B	-	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	B	-	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	D	-	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
25	C	+	-	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
26	D	b	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	B	-	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
28	A	-	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	A	-	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	E	+	-	Paragrafın konusu ve başlığı
31	C	-	-	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
32	E	-	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	+	-	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
34	E	+	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	A	-	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	B	+	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
37	D	-	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
38	A	-	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	C	-	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	C	-	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 7 Boş: 1 Net: 10.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	b	-	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki
2	B	-	-	Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet
3	B	+	-	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değ
4	C	+	-	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarıdan analiz ed
5	D	+	-	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
6	A	b	-	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.
7	C	a	-	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
8	C	+	-	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	c	-	Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	e	-	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	D	+	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
12	C	+	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
13	C	+	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	C	+	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini an
15	D	+	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz
16	D	+	-	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
17	C	e	-	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
18	E	-	-	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
19	B	+	-	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
20	B	+	-	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
21	D	-	-	İslam felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	E	-	-	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	C	+	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
24	B	-	-	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	A	-	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz

N	D	Ö	Doğru: 21 Yanlış: 12 Boş: 7 Net: 18.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	+	-	Sayı Kümeleri
2	D	+	-	Sayı Kümeleri
3	C	+	-	Sayı Kümeleri
4	D	-	-	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	B	-	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
6	A	+	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
7	D	+	-	Sayı Kümeleri
8	C	+	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
9	B	-	-	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
10	B	-	-	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini
11	B	-	-	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
12	A	e	-	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
13	D	+	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	E	+	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	E	+	-	Sayı Kümeleri
16	C	d	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	D	+	-	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
18	C	d	-	Kümelerde İşlemler
19	B	+	-	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabil
20	B	+	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	A	e	-	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	D	b	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	D	b	-	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabil
24	A	+	-	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
25	C	b	-	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
26	E	a	-	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
27	A	-	-	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
28	B	E	-	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
29	D	+	-	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
30	D	+	-	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	b	-	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
32	B	+	-	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
33	C	-	-	Üçgenin Yardımcı Elemanları
34	A	+	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
35	D	-	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	C	+	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	C	+	-	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
38	B	+	-	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
39	C	+	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	A	+	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 12 Boş: 1 Net: 4.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	d	-	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
2	D	d	-	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
3	E	+	-	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
4	C	+	-	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
5	A	+	-	Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
6	B	+	-	Aydınlanma
7	A	b	-	Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.
8	B	+	-	Kimya disiplinleri ve kimya biliminin çalışma alanları
9	D	+	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	C	b	-	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
11	B	e	-	Cözeltinin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
12	E	a	-	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
13	D	b	-	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	B	c	-	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
15	D	a	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
16	E	d	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
17	C	d	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	B	+	-	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
19	C	a	-	Mayozu açıklar.
20	A	-	-	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**ARZUM BAĞCI**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**314.775**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**73**

BAŞARI(%)

**53.75**

YANLIŞ

**34**

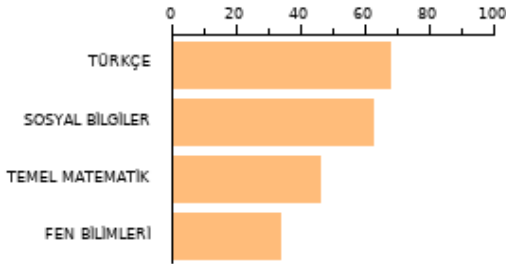
NET

**64.500**

BOŞ

**13**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	29	8	3	27.00
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	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	21	11	8	18.25
FİZİK	7	4	1	2	3.75
KİMYA	7	4	3	0	3.25
BİYOLOJİ	6	1	5	0	-0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	60	114	313.751
Kurum	61	116	313.985
İlçe	98	247	292.868
İl	130	401	279.950
Genel	334	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	27.00	12.50	18.25	6.75	64.50	314.775

N	D	Ö	Doğru: 29 Yanlış: 8 Boş: 3 Net: 27.00	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Ögeleri	
2	E	+	Yazım Kuralları	
3	D	-	Noktalama İşaretleri	
4	C	+	Yazım Kuralları	
5	C	+	Yazım Kuralları	
6	C	+	FİİL (EYLEM)	
7	E	+	Cümlenin Ögeleri	
8	D	+	Sıfat (Ön Ad)	
9	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
10	D	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
11	C	+	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	
12	B	-	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
13	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
14	C	+	Cümlelerin Birleştirilmesi	
15	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	
16	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
17	C	+	İsim (Ad)	
18	E	-	SES OLAYLARI	
19	A	e	Sözcük Türleri Karma	
20	A	+	EKLEMLER VE SÖZCÜKTE YAPI	
21	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
22	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
23	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
24	E	-	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
25	C	+	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	
26	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
27	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma	
28	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
29	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
30	D	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
31	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	
32	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
33	D	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
34	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
35	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
36	C	a	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
37	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME	
38	E	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
39	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
40	B	d	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 6 Boş: 0 Net: 12.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimlerin Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarındaki analiz eder.
2	D	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
4	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki kurar.
5	E	+	Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurduğunu açıklar.	
6	D	c	-	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
7	B	a	-	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
8	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	
9	D	-	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	-	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	
11	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
12	D	a	-	Örnek felsefi metinlerinden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	D	a	-	Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	E	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
15	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
16	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	
17	D	d	-	İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
18	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	
19	C	e	-	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
20	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	
21	B	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
22	B	+	Stoa felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
23	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
24	D	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
25	E	-	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	

N	D	Ö	Doğru: 21 Yanlış: 11 Boş: 8 Net: 18.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	d	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
2	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
3	D	D	+	Sayı Kümeleri
4	C	a	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
5	E	E	+	Sayı Kümeleri
6	D	D	+	Sayı Kümeleri
7	C	+	Sayı Kümeleri	
8	D	D	+	Üslü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.
9	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
10	E	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	E	a	-	Sayı Kümeleri
12	C	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
13	B	+	Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	
14	A	d	-	Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.
15	B	d	-	Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.
16	A	+	Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	
17	A	e	-	Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.
18	D	+	Oran ve Orantı Kavramlarını Kullanarak Problemleri Çözer.	
20	D	+	Çeşit Nesne ile Oluşturabilecek R İ Dizi İşlemleri (Permutasyonların) Kaç Farklı Şekilde Yapılabilecek Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümleme İşlemleri Yardımıyla Problemleri Çözer.	
21	C	d	-	Kümelerde İşlemler
22	C	-	n Çeşit Nesne ile Oluşturabilecek R İ Dizi İşlemleri (Permutasyonların) Kaç Farklı Şekilde Yapılabilecek Kümelerde İşlemler	
23	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
25	E	+	İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemleri Çözer.	
26	D	+	Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	
27	A	A	+	Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.
28	C	b	-	Fonksiyonlarla İlgili Problemleri Çözer.
29	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	
30	A	-	Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	
31	D	-	Özel Dörtgenlerin Açısı, Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemleri Çözer.	
32	C	-	Özel Dörtgenlerin Açısı, Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemleri Çözer.	
33	C	+	Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	
34	B	+	Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	
35	E	B	-	Özel Dörtgenlerin Açısı, Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemleri Çözer.
36	A	+	Özel Dörtgenlerin Açısı, Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemleri Çözer.	
37	D	B	-	İki Üçgenin Eş Olması İçin Gerekli Olan Asgari Koşulları Değerlendirir.
38	E	-	Uzunlukları Verilen Üç Doğru Parçasının Hangi Durumlarında Üçgen Oluşturduğunu Değerlendirir.	
39	C	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları	
40	A	+	Özel Dörtgenlerin Açısı, Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemleri Çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 9 Boş: 2 Net: 6.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	A	A	+	Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
2	A	+	Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
3	B	e	-	Aydınlanma
4	C	-	Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
5	B	-	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	
6	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	+	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	
8	D	D	+	Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
9	E	B	-	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
10	B	c	-	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
11	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları	
12	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	B	c	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
14	C	+	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	
15	B	a	-	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
16	C	a	-	Mayozu açıklar.
17	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	
18	A	e	-	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.
19	E	d	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
20	C	e	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**ASYA YILDIRIM**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**311.125**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**69**

BAŞARI(%)

**52.71**

YANLIŞ

**23**

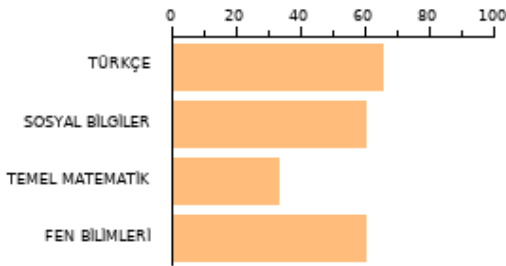
NET

**63.250**

BOŞ

**28**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	28	8	4	26.00
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	1	3	1	0.25
FELSEFE-1	5	4	0	1	4.00
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	15	7	18	13.25
FİZİK	7	6	1	0	5.75
KİMYA	7	3	3	1	2.25
BİYOLOJİ	6	4	0	2	4.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	63	114	313.751
Kurum	64	116	313.985
İlçe	102	247	292.868
İl	135	401	279.950
Genel	356	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	17.25	13.25	11.00	2.75	44.25	247.625
TYT Deneme Sınavı-2	26.00	12.00	13.25	12.00	63.25	311.125

N	D	Ö	Doğru: 28 Yanlış: 8 Boş: 4 Net: 26.00	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Ögeleri	
2	E	d	- Yazım Kuralları	
3	D		Noktalama İşaretleri	
4	C	d	- Yazım Kuralları	
5	C	+	Yazım Kuralları	
6	C	e	- FİİL (EYLEM)	
7	E	E	+ Cümlenin Ögeleri	
8	D	E	+ Sıfat (Ön Ad)	
9	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
10	D		Paragrafın konusu ve başlığı	
11	C	+	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	
12	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
13	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
14	C	+	Cümlelerin birleştirilmesi	
15	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	
16	D	c	- Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
17	C	E	İsim (Ad)	
18	E	+	SES OLAYLARI	
19	A		Sözcük Türleri Karma	
20	A		EKLEMLER VE SOZCUKTE YAPI	
21	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
22	A	b	- Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
23	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
24	E	+	Paragrafın konusu ve başlığı	
25	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama	
26	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
27	C	+	Paragrafı İkiye Ayırma	
28	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
29	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
30	D	c	- Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
31	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	
32	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
33	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
34	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
35	E	a	- Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
36	C	a	- Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
37	D	E	+ PARAGRAFA CÜMLE EKLEME	
38	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
39	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
40	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 4 Boş: 3 Net: 12.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+ Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimlerin	
2	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	
3	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini	
4	D	+	Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet	
5	E	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
6	D	b	- Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	
7	B	a	- Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	
8	C	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
9	D		Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	
10	B		Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
11	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
12	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
13	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
14	E		GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	
15	C	+	İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	
16	B	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	
17	B	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	
18	D	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	
19	E	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
20	B	+	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
21	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
22	B	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
23	D		Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
24	E			
25	E			

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 7 Boş: 18 Net: 13.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B		Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
2	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
3	D	+	Sayı Kümeleri	
4	C		Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
5	E		Sayı Kümeleri	
6	D		Sayı Kümeleri	
7	C	+	Sayı Kümeleri	
8	D	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
9	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	E		Sayı Kümeleri	
12	C		Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
13	B		Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
14	A	d	- Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
15	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
16	A		Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	
17	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
18	D		Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
19	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini bulur.	
20	D	+	Kümülelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	C	a	- Kümelerde İşlemler	
22	C		n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini bulur.	
23	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	B		Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
25	E	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	
26	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
27	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
28	C		Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	
29	E		Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	
30	A	b	- Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
31	D		Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
33	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
34	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
35	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	A	b	- Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
37	D	b	- İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	
38	D		Üçgenin yardımcı elemanları	
39	C	d	- Üçgenin yardımcı elemanları	
40	A	d	- 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(B)
1	A	A	+ Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	
2	A	+	Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
3	B		Aydınlanma	
4	C	+	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
5	B	d	- Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	
6	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	+	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	
8	D	b	- Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
9	E		Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	
10	B	c	- Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	
11	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları	
12	D	+	Periyodik özelliklerinin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	B	e	- Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	
14	C	+	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	
15	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.	
16	C	+	Mayozu açıklar.	
17	D		Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	
18	A		Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	
19	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.	
20	C	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**AZRA KARPUZCU**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**240.125**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**44**

BAŞARI(%)

**35.00**

YANLIŞ

**8**

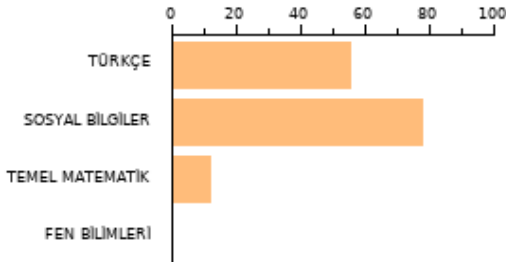
NET

**42.000**

BOŞ

**68**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	23	4	13	22.00
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	2	0	3	2.00
MATEMATİK	40	5	1	34	4.75
FİZİK	7	0	1	6	-0.25
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	99	114	313.751
Kurum	101	116	313.985
İlçe	189	247	292.868
İl	281	401	279.950
Genel	958	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	12.25	7.25	2.50	1.50	23.50	178.425
TYT Deneme Sınavı-2	22.00	15.50	4.75	0	42.00	240.125

N	D	Ö	Doğru: 23 Yanlış: 4 Boş: 13 Net: 22.00	TÜRKÇE(A)
1	C	a	-	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
2	B	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
3	E	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
4	C	C	+	Cümlelerin Birleştirilmesi
5	C	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
6	D	C	-	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
7	C	b	-	İsim (Ad)
8	E	C	-	SES OLAYLARI
9	A	A	-	Sözcük Türleri Karma
10	A	E	-	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI
11	D	E	-	Cümlenin Öğeleri
12	E	d	-	Yazım Kuralları
13	D	D	+	Noktalama İşaretleri
14	C	C	-	Yazım Kuralları
15	C	C	-	Yazım Kuralları
16	E	E	-	FİL (EYLEM)
17	E	C	-	Cümlenin Öğeleri
18	D	E	-	Sıfat (On Ad)
19	E	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
20	D	D	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
21	C	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma
22	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	D	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
25	C	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
26	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
28	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	C	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	E	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
31	C	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
32	E	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
34	E	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	B	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
37	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
38	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	E	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	C	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 2 Boş: 2 Net: 15.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	b	-	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkiyi, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyetini, Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri, I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarıdan analiz eder.
2	B	B	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
3	C	C	+	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.
4	C	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
5	D	D	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
6	A	A	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
7	C	C	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
8	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana fikirleri ile analiz eder.
9	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
10	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
11	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
12	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	D	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
14	D	D	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
15	E	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
16	B	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
17	B	B	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
18	B	B	+	İslam düşüncesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
19	B	B	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
20	E	E	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana fikirleri ile analiz eder.
21	B	B	+	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	A	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 1 Boş: 34 Net: 4.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E	-	Sayı Kümeleri
2	D	D	+	Sayı Kümeleri
3	C	C	+	Sayı Kümeleri
4	D	b	-	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	B	B	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
6	A	A	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
7	D	D	-	Sayı Kümeleri
8	C	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
9	B	B	-	Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
10	A	A	+	Mutlak değer içeren denklemler çözer ve bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
11	B	B	-	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
12	A	A	-	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
13	D	D	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	E	E	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	E	E	-	Sayı Kümeleri
16	C	C	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	D	D	-	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
18	C	C	-	Kümelerde İşlemler
19	B	B	-	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir.
20	B	B	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	A	A	-	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	D	D	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	D	D	-	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir.
24	A	A	-	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
25	C	C	-	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
26	E	E	-	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
27	A	A	-	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
28	B	B	-	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
29	B	B	-	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
30	D	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	D	-	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
32	B	B	-	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
33	C	C	-	Üçgenin Yardımcı Elemanları
34	A	A	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
35	D	D	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	C	C	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	C	C	-	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
38	E	E	-	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
39	E	E	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	A	A	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 1 Boş: 19 Net: -0.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	-	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
2	C	C	-	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
3	E	E	-	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
4	C	C	-	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
5	A	A	-	Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
6	B	e	-	Aydınlanma
7	A	A	-	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.
8	B	B	-	Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları
9	D	D	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	C	C	-	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
11	B	B	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
12	E	E	-	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
13	D	D	-	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	B	B	-	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
15	D	D	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
16	E	E	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
17	C	C	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	B	B	-	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
19	C	C	-	Mayozu açıklar.
20	A	A	-	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**AZRA ÜÇÜNCÜ**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**316.425**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**71**

BAŞARI(%)

**54.17**

YANLIŞ

**24**

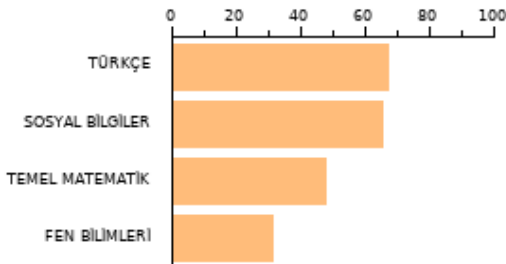
NET

**65.000**

BOŞ

**25**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	29	9	2	26.75
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	1	3	1	0.25
FELSEFE-1	5	4	0	1	4.00
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	2	3	2	1.25
KİMYA	7	4	2	1	3.50
BİYOLOJİ	6	2	2	2	1.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	58	114	313.751
Kurum	59	116	313.985
İlçe	96	247	292.868
İl	126	401	279.950
Genel	325	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	19.50	8.50	9.75	6.50	44.25	247.525
TYT Deneme Sınavı-2	26.75	13.00	19.00	6.25	65.00	316.425

N	D	Ö	Doğru: 29 Yanlış: 9 Boş: 2 Net: 26.75	TÜRKÇE(B)
1	D	a	- Cümlelerin Ögeleri	
2	E	E	+ Yazım Kuralları	
3	D	D	+ Noktalama İşaretleri	
4	C	a	- Yazım Kuralları	
5	C	C	+ Yazım Kuralları	
6	C	C	+ FİİL (EYLEM)	
7	E	E	+ Cümlelerin Ögeleri	
8	D	E	- Sıfat (Ön Ad)	
9	E	E	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
10	D	D	+ Paragrafın Konusu ve Başlığı	
11	C	C	+ Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	
12	B	B	+ Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
13	E	E	+ Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
14	C	a	- Cümlelerin Birleştirilmesi	
15	C	C	+ Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	
16	D	D	+ Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
17	C	e	- İsim (Ad)	
18	E	A	+ SES OLAYLARI	
19	A	e	+ Sözcük Türleri Karma	
20	A	e	+ EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	
21	B	B	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
22	A	A	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
23	C	C	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
24	E	a	- Paragrafın Konusu ve Başlığı	
25	C	C	+ Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama	
26	E	E	+ Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
27	C	C	+ Paragrafın İkiye Ayırma	
28	B	B	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
29	B	B	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
30	D	D	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
31	C	C	+ Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	
32	D	D	+ Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
33	D	C	- Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
34	A	A	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
35	E	a	- Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
36	C	C	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
37	D	E	+ PARAGRAFA CÜMLE EKLEME	
38	E	E	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
39	A	A	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
40	B	B	+ Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 4 Boş: 2 Net: 13.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+ Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimlerin, D. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	
2	D	D	+ Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	
4	D	D	+ Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	
5	E	E	+ Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurduklarını açıklar.	
6	D	c	- Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
7	B	a	+ Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	
8	C	C	+ Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	
9	D	D	+ Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	B	+ Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	
11	C	C	+ Örnek felsefi metinlerden hareketle 16. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
12	D	D	+ Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
13	D	D	+ Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
14	E	E	+ Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
15	C	C	+ Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
16	B	B	+ GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	
17	B	B	+ İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	
18	D	D	+ Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	
19	C	e	- İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	
20	E	E	+ İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	
21	B	B	+ Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
22	B	B	+ Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
23	A	A	+ Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
24	D	D	+ Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
25	E	E	+ Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	

N	D	Ö	Doğru: 20 Yanlış: 4 Boş: 16 Net: 19.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	+ Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
2	A	d	- Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
3	D	D	+ Sayı Kümeleri	
4	C	C	+ Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
5	E	E	+ Sayı Kümeleri	
6	D	D	+ Sayı Kümeleri	
7	C	C	+ Sayı Kümeleri	
8	D	D	+ Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
9	D	D	+ Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	E	E	+ Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	E	E	+ Sayı Kümeleri	
12	C	C	+ Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
13	B	C	- Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
14	A	B	+ Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
15	B	A	+ Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sisteminin çözüm kümelerini bulur.	
16	A	A	+ Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	
17	A	A	+ Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
18	D	D	+ Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
19	D	D	+ Bir nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini açıklar.	
20	D	D	+ Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	C	a	- Kümelerde İşlemler	
22	C	C	+ n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini açıklar.	
23	B	B	+ Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	B	B	+ Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
25	E	E	+ İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	
26	D	D	+ Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
27	A	A	+ Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
28	C	C	+ Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	
29	E	E	+ Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	
30	A	A	+ Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
31	D	D	+ Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	C	+ Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
33	C	C	+ Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
34	B	B	+ Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
35	E	E	+ Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	A	A	+ Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
37	D	D	+ İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
38	D	e	- Üçgenin yardımcı elemanları	
39	C	C	+ Üçgenin yardımcı elemanları	
40	A	A	+ Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 7 Boş: 5 Net: 6.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	A	A	+ Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	
2	e	e	- Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
3	B	B	+ Aydınlanma	
4	C	C	+ Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
5	B	B	+ Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	
6	E	C	- İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	E	+ Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	
8	D	D	+ Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
9	E	E	+ Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	
10	B	C	- Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	
11	B	B	+ Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları	
12	D	D	+ Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	B	E	- Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	
14	C	C	+ Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	
15	B	E	- Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.	
16	C	C	+ Mayozu açıklar.	
17	D	D	+ Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	
18	A	A	+ Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	
19	E	E	+ Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	
20	C	e	- Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**BAHAR MERVE MUTL**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**

**414.725**

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	37	3	0	36.25
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	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	31	6	3	29.50
FİZİK	7	7	0	0	7.00
KİMYA	7	3	4	0	2.00
BİYOLOJİ	6	6	0	0	6.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	6	114	313.751
Kurum	6	116	313.985
İlçe	12	247	292.868
İl	12	401	279.950
Genel	19	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	36.25	13.75	29.50	15.00	94.50	414.725

N	D	Ö	Doğru: 37 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 36.25	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Ögeleri	
2	E	+	Yazım Kuralları	
3	D	+	Noktalama İşaretleri	
4	C	-	Yazım Kuralları	
5	C	+	Yazım Kuralları	
6	C	+	FİL (EYLEM)	
7	E	+	Cümlenin Ögeleri	
8	D	+	Sıfat (Ön Ad)	
9	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
10	D	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
11	C	+	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	
12	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
13	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
14	C	+	Cümlelerin Birleştirilmesi	
15	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	
16	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
17	C	+	İsim (Ad)	
18	E	+	SES OLAYLARI	
19	A	+	Sözcük Türleri Karma	
20	A	+	EKLER VE SÖZÜKTE YAPI	
21	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
22	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
23	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
24	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
25	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama	
26	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
27	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma	
28	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
29	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
30	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
31	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	
32	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
33	D	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
34	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
35	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
36	C	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
37	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME	
38	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
39	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
40	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 5 Boş: 0 Net: 13.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimlerin değerlendirilmesi.	
2	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	
3	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini tanımlama.	
4	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini tanımlama.	
5	E	+	Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmalarını değerlendirme.	
6	D	-	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirme.	
7	B	-	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirme.	
8	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırma.	
9	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirme.	
10	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirme.	
11	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz etme.	
12	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz etme.	
13	D	+	Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana hatlarıyla tanımlama.	
14	E	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz etme.	
15	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz etme.	
16	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	
17	B	+	İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırma.	
18	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlama.	
19	C	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklama.	
20	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz etme.	
21	B	+	Örnek felsefi metinlerinden hareketle 15. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana hatlarıyla tanımlama.	
22	B	+	Örnek felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama.	
23	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz etme.	
24	D	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama.	
25	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama.	

N	D	Ö	Doğru: 31 Yanlış: 6 Boş: 3 Net: 29.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
2	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
3	D	+	Sayı Kümeleri	
4	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
5	E	-	Sayı Kümeleri	
6	D	-	Sayı Kümeleri	
7	C	+	Sayı Kümeleri	
8	D	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
9	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	E	+	Sayı Kümeleri	
12	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
13	B	+	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
14	A	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
15	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
16	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	
17	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
18	D	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
19	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
20	D	+	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	C	-	Kümelerde İşlemler	
22	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
23	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
25	E	-	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	
26	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
27	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
28	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	
29	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	
30	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
31	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
33	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
34	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
35	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
37	D	-	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	
38	B	+	Üçgenin alanı verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	
39	D	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları	
40	A	+	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(B)
1	A	+	Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	
2	A	+	Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
3	B	+	Aydınlanma	
4	C	+	Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
5	B	+	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	
6	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	+	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	
8	D	+	Astifler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
9	E	-	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	
10	B	-	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	
11	B	+	Kimya disiplini ve kimyaçıların çalışma alanları	
12	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	B	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	
14	C	-	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	
15	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.	
16	C	+	Mayozu açıklar.	
17	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	
18	A	+	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	
19	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	
20	C	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**BAHAR VATANSEVER**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**355.575**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**81**

BAŞARI(%)

**63.96**

YANLIŞ

**17**

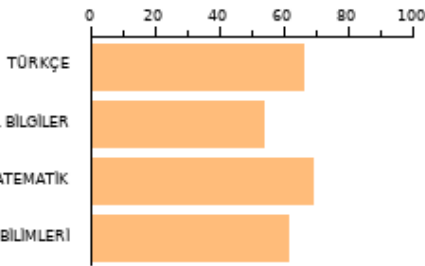
NET

**76.750**

BOŞ

**22**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	28	7	5	26.25
TARİH	5	3	1	1	2.75
COĞRAFYA	5	0	4	1	-1.00
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	28	2	10	27.50
FİZİK	7	4	1	2	3.75
KİMYA	7	5	2	0	4.50
BİYOLOJİ	6	4	0	2	4.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	34	114	313.751
Kurum	35	116	313.985
İlçe	55	247	292.868
İl	66	401	279.950
Genel	156	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	26.25	10.75	27.50	12.25	76.75	355.575

N	D	Ö	Doğru: 28 Yanlış: 7 Boş: 5 Net: 26.25	TÜRKÇE(B)
1	D		Cümlenin Ögeleri	
2	E		Yazım Kuralları	
3	D	b	Noktalama İşaretleri	
4	C	a	Yazım Kuralları	
5	C	C	Yazım Kuralları	
6	C	C	FİL (EYLEM)	
7	E	E	Cümlenin Ögeleri	
8	D	E	Sıfat (Ön Ad)	
9	D	d	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
10	D	D	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
11	C	C	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	
12	B	B	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
13	E	E	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
14	C	C	Cümlelerin Birleştirilmesi	
15	C	C	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	
16	D	D	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
17	C	C	İsim (Ad)	
18	E	E	SES OLAYLARI	
19	A	e	Sözcük Türleri Karma	
20	B	B	EKLEMLER VE SOZCUKTE YAPI	
21	B	B	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
22	A	A	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
23	C	C	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
24	E	E	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
25	C	C	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama	
26	E	E	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
27	C	C	Paragrafı İkiye Ayırma	
28	B	B	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
29	D	D	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
30	D	D	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
31	C	C	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	
32	D	D	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
33	D	D	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
34	A	A	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
35	E	E	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
36	C	C	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
37	D	D	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME	
38	E	E	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
39	A	A	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
40	B	B	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 5 Boş: 3 Net: 10.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişim.	
2	D	D	Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	
3	D	D	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	
4	D	D	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki.	
5	E	a	Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet.	
6	D	b	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
7	B	a	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	
8	C	e	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	
9	D	D	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	B	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	
11	C	C	Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
12	D	D	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
13	D	D	Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
14	E	E	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
15	C	C	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
16	B	B	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	
17	B	B	İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	
18	D	D	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	
19	C	C	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	
20	E	E	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	
21	B	B	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
22	B	B	Örnek felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
23	A	A	Örnek felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
24	D	D	Örnek felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
25	E	E	Örnek felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	

N	D	Ö	Doğru: 28 Yanlış: 2 Boş: 10 Net: 27.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
2	A	A	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
3	D	D	Sayı Kümeleri	
4	C	C	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
5	E	E	Sayı Kümeleri	
6	D	D	Sayı Kümeleri	
7	C	C	Sayı Kümeleri	
8	D	D	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
9	D	D	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	E	E	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	E	E	Sayı Kümeleri	
12	C	C	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
13	B	B	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
14	A	A	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
15	B	B	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
16	A	A	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	
17	A	A	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
18	D	D	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
19	D	D	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
20	D	D	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
21	C	C	Kümelerde İşlemler	
22	C	C	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
23	B	B	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	B	B	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
25	E	E	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	
26	D	D	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
27	A	A	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
28	C	C	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	
29	E	E	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	
30	A	A	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
31	D	D	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	C	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
33	C	C	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
34	B	B	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
35	E	E	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	A	A	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
37	D	D	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	
38	B	B	Üçgenin yardımcı elemanları	
39	D	D	Üçgenin yardımcı elemanları	
40	A	A	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(B)
1	A	b	Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	
2	A	a	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
3	B	B	Aydınlanma	
4	C	C	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
5	B	B	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	
6	E	E	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	C	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	
8	D	D	Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
9	E	E	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	
10	B	B	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	
11	B	B	Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları	
12	D	D	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	B	C	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	
14	C	e	Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	
15	B	B	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.	
16	C	C	Mayozu açıklar.	
17	D	D	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	
18	A	A	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	
19	E	E	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	
20	C	C	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**BARAN SOYORAL**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**282.425**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**60**

BAŞARI(%)

**45.62**

YANLIŞ

**21**

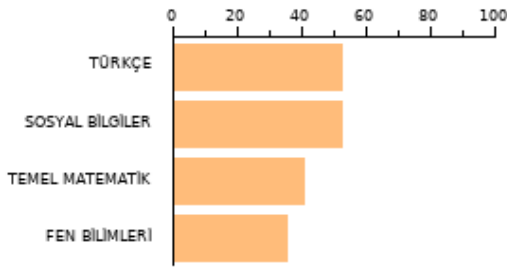
NET

**54.750**

BOŞ

**39**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	22	4	14	21.00
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	1	3	1	0.25
FELSEFE-1	5	2	2	1	1.50
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	2	0	3	2.00
MATEMATİK	40	17	3	20	16.25
FİZİK	7	5	2	0	4.50
KİMYA	7	3	4	0	2.00
BİYOLOJİ	6	1	2	3	0.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	76	114	313.751
Kurum	78	116	313.985
İlçe	133	247	292.868
İl	186	401	279.950
Genel	533	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	11.75	12.75	8.50	10.25	43.25	245.025
TYT Deneme Sınavı-2	21.00	10.50	16.25	7.00	54.75	282.425

N	D	Ö	Doğru: 22 Yanlış: 4 Boş: 14 Net: 21.00	TÜRKÇE(B)
1	D			Cümlenin Ögeleri
2	E	E	+	Yazım Kuralları
3	D	b	-	Noktalama İşaretleri
4	C	a	-	Yazım Kuralları
5	C	C	+	Yazım Kuralları
6	C	C	+	FİİL (EYLEM)
7	E			Cümlenin Ögeleri
8	D	D	+	Sıfat (Ön Ad)
9	E	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
10	D	D	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
11	C	C	+	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
12	B	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
13	E	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
14	C	C	+	Cümlelerin Birleştirilmesi
15	C	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
16	D	C	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
17	C	C	+	İsim (Ad)
18	E	A	+	SES OLAYLARI
19	A	A	+	Sözcük Türleri Karma
20	A			EKLEMLER VE SÖZCÜKTE YAPI
21	B			Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
22	A			Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	C	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	E	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
25	C			Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
26	E			Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	C			Paragrafın İkiye Ayırma
28	B			Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	D			Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	D			Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
31	C	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
32	D			Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
34	A			Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	E			Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	C	a	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
37	D	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
38	E	C	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	B	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 6 Boş: 2 Net: 10.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimlerin Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.
2	D	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
3	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.
4	D	D	+	Hiz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurduklarını açıklar.
5	E	a	-	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirilir.
6	D	b	-	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
7	B	a	-	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirilir.
8	C	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D			Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B			Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirilir.
11	C	d	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
12	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	E			Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
15	C	d	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
16	B	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
17	B	B	+	İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
18	D	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
19	C	E	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
20	E	C	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
21	B			Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
22	B			Şiyak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	A	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
24	D			Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	E	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 3 Boş: 20 Net: 16.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	c	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
2	A	a	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
3	D	a	-	Sayı Kümeleri
4	C	b	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
5	E	E	+	Sayı Kümeleri
6	D	D	+	Sayı Kümeleri
7	C			Sayı Kümeleri
8	D	D	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
9	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
10	E			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
11	E			Sayı Kümeleri
12	C			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
13	B	B	+	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
14	A	A	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
15	B			Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
16	A			Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
17	A			Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
18	D			Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
19	D			n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini açıklar.
20	D	D	+	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
21	C	C	+	Kümelerde İşlemler
22	C			n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini açıklar.
23	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	B	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
25	E	E	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
26	D	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
27	A			Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
28	C			Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
29	E			Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
30	A			Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D			Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
32	C	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
33	C	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
34	B	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
35	E	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	D			İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
38	D			Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
39	C			Üçgenin Yardımcı Elemanları
40	A			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(B)
1	A	A	+	Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
2	A	A	+	Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
3	B	e	-	Aydınlanma
4	C	C	+	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
5	B	e	-	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
6	E	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
7	C	C	+	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
8	D	D	+	Astifler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
9	E	b	-	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
10	B			Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
11	B			Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları
12	D	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
13	D			Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
14	C	a	-	Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
15	B	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
16	C	a	-	Mayozu açıklar.
17	D			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
18	A			Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.
19	E			Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
20	C	a	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**BARIŞ BERRAKKARA**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**327.825**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**76**

BAŞARI(%)

**57.08**

YANLIŞ

**30**

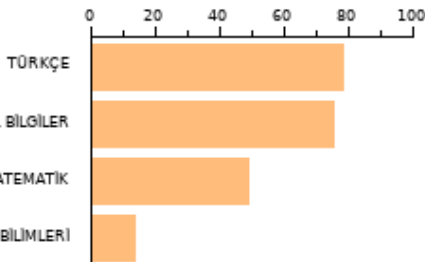
NET

**68.500**

BOŞ

**14**

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	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	21	6	13	19.50
FİZİK	7	4	3	0	3.25
KİMYA	7	2	5	0	0.75
BİYOLOJİ	6	0	5	1	-1.25

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	47	114	313.751
Kurum	48	116	313.985
İlçe	80	247	292.868
İl	102	401	279.950
Genel	263	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	31.25	15.00	19.50	2.75	68.50	327.825

N	D	Ö	Doğru: 33 Yanlış: 7 Boş: 0 Net: 31.25	TÜRKÇE(A)
1	C	+	Cümlenin Yorulanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	
2	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
3	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
4	C	+	Cümlelerin Birleştirilmesi	
5	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	
6	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
7	C	-	İsim (Ad)	
8	E	-	SES OLAYLARI	
9	A	+	SÖZCÜK Türleri Karma	
10	A	-	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	
11	D	+	Cümlenin Öğeleri	
12	E	+	Yazım Kuralları	
13	D	-	Noktalama İşaretleri	
14	C	-	Yazım Kuralları	
15	C	+	Yazım Kuralları	
16	C	+	FİL (EYLEM)	
17	E	+	Cümlenin Öğeleri	
18	D	+	Sıfat (Ön Ad)	
19	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
20	D	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
21	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma	
22	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
23	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
24	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
25	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	
26	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
27	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
28	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
29	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
30	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
31	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama	
32	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
33	D	-	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME	
34	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
35	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
36	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
37	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
38	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
39	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
40	C	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 15.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki	
2	B	+	Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet	
3	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değ	
4	C	+	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarıdan analiz ed	
5	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	
6	A	+	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	
7	C	-	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	
8	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	
9	D	-	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	
11	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana	
12	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
13	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
14	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini an	
15	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz	
16	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	
17	C	-	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	
18	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	
19	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	
20	B	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	
21	E	+	İslam felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
22	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
23	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana	
24	B	+	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
25	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz	

N	D	Ö	Doğru: 21 Yanlış: 6 Boş: 13 Net: 19.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	+	Sayı Kümeleri	
2	D	-	Sayı Kümeleri	
3	C	+	Sayı Kümeleri	
4	D	+	Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
5	B	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
6	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
7	D	-	Sayı Kümeleri	
8	C	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
9	B	+	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	A	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini	
11	B	-	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sisteminin çözüm kümelerini bulur.	
12	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	
13	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	E	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	E	+	Sayı Kümeleri	
16	C	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	D	+	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
18	C	+	Kümelerde İşlemler	
19	B	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabil	
20	B	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
21	A	-	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	D	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
23	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabil	
24	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
25	C	-	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	
26	E	-	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	
27	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
28	B	-	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
29	B	-	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	
30	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
31	D	+	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	
32	B	+	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	
33	C	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları	
34	A	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
35	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
37	C	-	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
38	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
39	C	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
40	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 13 Boş: 1 Net: 2.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	
2	B	+	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
3	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	C	+	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	
5	A	+	Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	
6	B	-	Aydınlanma	
7	A	-	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	
8	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyacıların çalışma alanları	
9	D	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
10	C	-	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	
11	B	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	
12	E	-	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	
13	D	+	Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	B	-	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	
15	D	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	
16	E	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	
17	C	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
18	B	-	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.	
19	C	-	Mayozu açıklar.	
20	A	-	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**BERAT CANPOLAT**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**380.525**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**90**

BAŞARI(%)

**70.21**

YANLIŞ

**23**

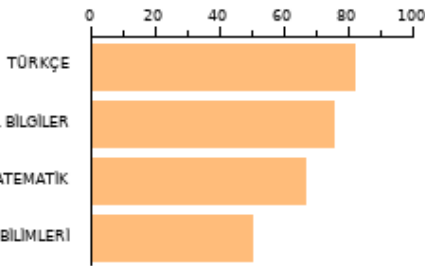
NET

**84.250**

BOŞ

**7**

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	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	6	1	0	5.75
KİMYA	7	4	3	0	3.25
BİYOLOJİ	6	2	4	0	1.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	24	114	313.751
Kurum	24	116	313.985
İlçe	35	247	292.868
İl	39	401	279.950
Genel	76	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	28.25	13.50	27.25	10.50	79.50	364.750
TYT Deneme Sınavı-2	32.75	15.00	26.50	10.00	84.25	380.525

N	D	Ö	Doğru: 34 Yanlış: 5 Boş: 1 Net: 32.75	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Ögeleri	
2	E	+	Yazım Kuralları	
3	D	+	Noktalama İşaretleri	
4	C	+	Yazım Kuralları	
5	C	+	Yazım Kuralları	
6	C	+	FİİL (EYLEM)	
7	E	+	Cümlenin Ögeleri	
8	D	+	Sıfat (Ön Ad)	
9	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
10	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
11	C	-	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	
12	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
13	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
14	C	+	Cümlelerin Birleştirilmesi	
15	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	
16	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
17	C	+	İsim (Ad)	
18	E	+	SES OLAYLARI	
19	A	+	Sözcük Türleri Karma	
20	A	+	EKLEMLER VE SÖZCÜKTE YAPI	
21	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
22	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
23	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
24	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
25	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama	
26	E	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
27	C	+	Paragrafı İkiye Ayırma	
28	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
29	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
30	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
31	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	
32	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
33	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
34	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
35	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
36	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
37	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME	
38	E	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
39	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
40	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 15.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişim	
2	D	+	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder	
3	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	
4	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki	
5	E	+	Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet	
6	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
7	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	
8	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	
9	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	
11	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 16. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
12	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
13	D	+	Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
14	E	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
15	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
16	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	
17	B	+	İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	
18	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	
19	C	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	
20	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini aydınlatır ve hadisler ışığında analiz eder.	
21	B	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
22	A	+	Örnek felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
23	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
24	D	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
25	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	

N	D	Ö	Doğru: 28 Yanlış: 6 Boş: 6 Net: 26.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
2	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
3	D	+	Sayı Kümeleri	
4	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
5	E	+	Sayı Kümeleri	
6	D	+	Sayı Kümeleri	
7	C	+	Sayı Kümeleri	
8	D	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
9	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	E	+	Sayı Kümeleri	
12	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
13	B	+	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
14	A	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
15	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
16	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	
17	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
18	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
19	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
20	D	+	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	C	+	Kümelerde İşlemler	
22	C	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilmesi	
23	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
25	E	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	
26	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
27	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
28	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	
29	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	
30	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
31	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
33	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
34	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
35	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
37	D	+	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	
38	B	+	Üçgenin alanı verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	
39	C	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları	
40	A	+	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(B)
1	A	+	Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	
2	A	+	Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
3	B	+	Aydınlanma	
4	C	+	Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
5	B	+	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	
6	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	+	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	
8	D	+	Astifler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
9	E	+	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	
10	B	+	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	
11	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları	
12	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	B	+	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	
14	C	+	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	
15	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.	
16	C	+	Mayozu açıklar.	
17	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	
18	A	+	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	
19	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	
20	C	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

## BERFİN KALEM

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN  
**281.675**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**59**

BAŞARI(%)

**45.42**

YANLIŞ

**18**

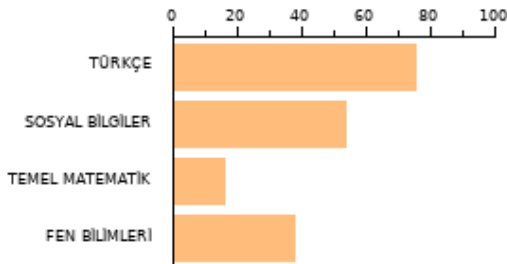
NET

**54.500**

BOŞ

**43**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	31	4	5	30.00
TARİH	5	4	0	1	4.00
COĞRAFYA	5	1	3	1	0.25
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	7	3	30	6.25
FİZİK	7	4	3	0	3.25
KİMYA	7	4	2	1	3.50
BİYOLOJİ	6	1	1	4	0.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	78	114	313.751
Kurum	80	116	313.985
İlçe	135	247	292.868
İl	189	401	279.950
Genel	541	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	30.00	10.75	6.25	7.50	54.50	281.675

N	D	Ö	Doğru: 31 Yanlış: 4 Boş: 5 Net: 30.00	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Ögeleri	
2	E	+	Yazım Kuralları	
3	D	+	Noktalama İşaretleri	
4	C	+	Yazım Kuralları	
5	C	+	Yazım Kuralları	
6	C	+	FİİL (EYLEM)	
7	E	-	Cümlenin Ögeleri	
8	D	+	Sıfat (Ön Ad)	
9	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
10	D	+	Paragrafın konusu ve başlığı	
11	C	-	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	
12	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
13	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
14	C	+	Cümlelerin birleştirilmesi	
15	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	
16	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
17	C	+	İsim (Ad)	
18	E	-	SES OLAYLARI	
19	A	b	Sözcük Türleri Karma	
20	A	+	EKLEMLER VE SÖZCÜKTE YAPI	
21	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
22	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
23	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
24	E	+	Paragrafın konusu ve başlığı	
25	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama	
26	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
27	C	+	Paragrafı İkiye Ayırma	
28	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
29	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
30	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
31	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	
32	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
33	D	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
34	A	c	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
35	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
36	C	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
37	D	E	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME	
38	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
39	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
40	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 5 Boş: 3 Net: 10.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişim.	
2	D	+	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	
3	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	
4	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki.	
5	E	-	Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet.	
6	D	c	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
7	B	a	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	
8	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	
9	D	-	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	-	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	
11	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 16. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
12	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
13	D	+	Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
14	E	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
15	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
16	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	
17	B	+	İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	
18	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	
19	C	b	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	
20	E	-	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	
21	B	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
22	B	-	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
23	A	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
24	D	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
25	E	-	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 3 Boş: 30 Net: 6.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
2	A	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
3	D	-	Sayı Kümeleri	
4	C	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
5	E	+	Sayı Kümeleri	
6	D	+	Sayı Kümeleri	
7	C	b	Sayı Kümeleri	
8	D	-	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
9	D	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	E	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	E	+	Sayı Kümeleri	
12	C	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
13	B	+	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
14	A	d	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
15	B	-	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
16	A	-	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	
17	A	-	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
18	D	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
19	D	-	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini belirler.	
20	D	+	Kümülelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	C	-	Kümülelerde İşlemler	
22	C	-	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini belirler.	
23	B	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	B	-	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
25	E	-	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	
26	D	-	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
27	A	-	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
28	C	-	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	
29	E	-	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	
30	A	d	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
31	D	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
33	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
34	B	-	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
35	E	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	A	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
37	D	-	İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşağı koşulları değerlendirir.	
38	B	+	Üçgenin yardımcı elemanları	
39	D	-	Üçgenin yardımcı elemanları	
40	A	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 6 Boş: 5 Net: 7.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	A	+	Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	
2	B	-	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
3	B	+	Aydınlanma	
4	C	-	Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
5	B	-	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	
6	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	+	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	
8	D	-	Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
9	E	a	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	
10	B	+	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	
11	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları	
12	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	D	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	
14	C	+	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	
15	B	-	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.	
16	C	-	Mayozu açıklar.	
17	D	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	
18	A	-	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	
19	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	
20	C	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**BERİL KURT**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**327.475**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**72**

BAŞARI(%)

**56.88**

YANLIŞ

**15**

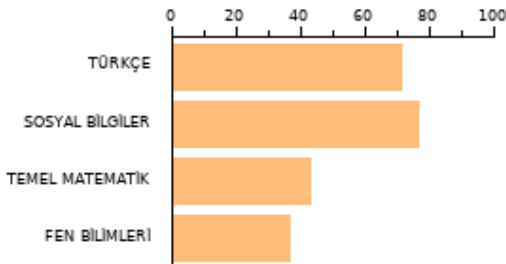
NET

**68.250**

BOŞ

**33**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	30	6	4	28.50
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	1	3	1	0.25
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	18	3	19	17.25
FİZİK	7	5	0	2	5.00
KİMYA	7	2	3	2	1.25
BİYOLOJİ	6	1	0	5	1.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	48	114	313.751
Kurum	49	116	313.985
İlçe	81	247	292.868
İl	104	401	279.950
Genel	267	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	27.50	14.00	13.00	11.25	65.75	319.500
TYT Deneme Sınavı-2	28.50	15.25	17.25	7.25	68.25	327.475

N	D	Ö	Doğru: 30 Yanlış: 6 Boş: 4 Net: 28.50	TÜRKÇE(B)
1	D			Cümlenin Ögeleri
2	E	d		- Yazım Kuralları
3	D	D	+	Noktalama İşaretleri
4	C	a		- Yazım Kuralları
5	C	C	+	Yazım Kuralları
6	C	C	+	FİİL (EYLEM)
7	E	d		- Cümlenin Ögeleri
8	D	E	+	Sıfat (Ön Ad)
9	E	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
10	D	D	+	Paragrafın konusu ve başlığı
11	C	b		Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
12	B	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
13	E	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
14	C	C	+	Cümlelerin birleştirilmesi
15	C	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
16	D	C	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
17	C	C	+	İsim (Ad)
18	E	A		SES OLAYLARI
19	A	A	+	Sözcük Türleri Karma
20	A	A	+	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI
21	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
22	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	C	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	E	E	+	Paragrafın konusu ve başlığı
25	C	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
26	E	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	C	C	+	Paragrafı İkiye Ayırma
28	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	D	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
31	C	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
32	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
34	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	E	a		- Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	C	a		- Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
37	D	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
38	E	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	B	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 3 Boş: 1 Net: 15.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimlerin Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.
2	D	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
4	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkiyi açıklar.
5	E	E	+	H. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurduklarını açıklar.
6	D	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
7	B	a		- Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
8	C	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 16. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
12	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	E	E	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
15	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
16	B	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
17	B	B	+	İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
18	D	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
19	C	C	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
20	E	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
21	B	B	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
22	B	B	+	Stoa felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	A	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
24	D	D	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	E	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 3 Boş: 19 Net: 17.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
2	A	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
3	D	D	+	Sayı Kümeleri
4	C	e		- Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
5	E	E	+	Sayı Kümeleri
6	D	D	+	Sayı Kümeleri
7	C	C	+	Sayı Kümeleri
8	D	D	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
9	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
10	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
11	E	E	+	Sayı Kümeleri
12	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
13	B	B	+	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
14	A	A	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
15	B	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
16	A	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
17	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
18	D	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
19	D	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
20	D	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
21	C	a		- Kümelerde İşlemler
22	C	a		- n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini açıklar.
23	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	B	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
25	E	E	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
26	D	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
27	A	A	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
28	C	C	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
29	E	E	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
30	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
31	D	c		- Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
32	C	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
33	C	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
34	B	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
35	E	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	D	B	+	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
38	B	B	+	Üçgenin alanı verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
39	D	D	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları
40	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 3 Boş: 9 Net: 7.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	A	A	+	Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
2	A	A	+	Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
3	B	B	+	Aydınlanma
4	C	C	+	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
5	B	B	+	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
6	E	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
7	C	C	+	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
8	D	D	+	Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
9	E	E	+	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
10	B	B	+	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
11	B	e		- Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları
12	D	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
13	B	B	+	Çözeltinin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
14	C	e		- Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
15	B	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
16	C	C	+	Mayozu açıklar.
17	D	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
18	A	A	+	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.
19	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.
20	C	C	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**BERKAY URAL**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**326.300**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**73**

BAŞARI(%)

**56.67**

YANLIŞ

**20**

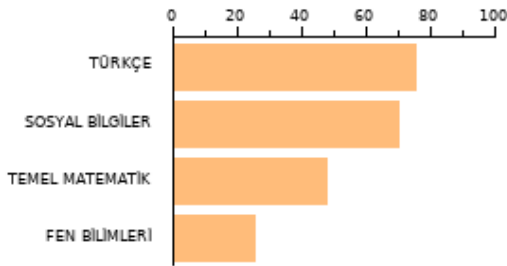
NET

**68.000**

BOŞ

**27**

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	1	3	1	0.25
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	20	4	16	19.00
FİZİK	7	4	1	2	3.75
KİMYA	7	2	3	2	1.25
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	51	114	313.751
Kurum	52	116	313.985
İlçe	86	247	292.868
İl	109	401	279.950
Genel	275	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	24.00	16.25	18.25	2.00	60.50	301.475
TYT Deneme Sınavı-2	30.00	14.00	19.00	5.00	68.00	326.300

N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 8 Boş: 0 Net: 30.00	TÜRKÇE(A)
1	C	b	-	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)
2	B	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
3	E	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
4	C	C	+	Cümlelerin Birleştirilmesi
5	C	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
6	D	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
7	C	C	+	İsim (Ad)
8	A	A	+	SES OLAYLARI
9	E	A	+	Sözcük Türleri Karma
10	A	C	-	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI
11	D	D	+	Cümlenin Öğeleri
12	E	d	-	Yazım Kuralları
13	D	D	+	Noktalama İşaretleri
14	C	a	-	Yazım Kuralları
15	C	C	+	Yazım Kuralları
16	C	C	+	FİL (EYLEM)
17	E	E	+	Cümlenin Öğeleri
18	D	D	+	Sıfat (Ön Ad)
19	E	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
20	C	C	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
21	C	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma
22	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	D	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
25	C	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
26	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
28	A	b	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	A	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	E	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
31	C	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
32	E	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
34	E	C	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	B	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
37	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
38	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	C	a	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	C	a	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 4 Boş: 1 Net: 14.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki
2	B	B	+	Hız, Muhammed ve Dört Halife Denemesi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet
3	B	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değ
4	C	C	+	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarıdan analiz ed
5	D	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
6	A	A	+	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.
7	C	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
8	C	e	-	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	a	-	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	e	-	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
12	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 16. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini an
15	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz
16	D	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
17	C	C	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
18	E	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
19	B	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
20	B	B	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
21	B	B	+	İslam düşüncesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	E	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
24	B	B	+	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	A	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz

N	D	Ö	Doğru: 20 Yanlış: 4 Boş: 16 Net: 19.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E	+	Sayı Kümeleri
2	D	D	+	Sayı Kümeleri
3	C	C	+	Sayı Kümeleri
4	D	D	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	B	B	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
6	A	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
7	D	a	-	Sayı Kümeleri
8	C	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
9	B	B	+	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
10	B	d	-	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini
11	B	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
12	A	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
13	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	E	E	+	Sayı Kümeleri
16	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	D	D	+	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
18	C	a	-	Kümelerde İşlemler
19	B	B	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabil
20	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	D	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	D	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabil
24	A	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
25	C	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
26	E	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
27	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
28	B	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
29	E	E	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
30	D	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	D	+	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
32	B	B	+	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
33	C	C	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları
34	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
35	D	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	C	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	C	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
38	B	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
39	E	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 4 Boş: 10 Net: 5.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	C	-	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
2	B	C	-	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
3	E	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
4	C	C	+	Akışkanlarda akış süratini etkileyen faktörleri açıklar.
5	A	A	+	Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
6	B	B	+	Aydınlanma
7	A	A	+	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.
8	B	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyacıların çalışma alanları
9	D	C	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	C	d	-	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özelliklerini açıklar.
11	B	b	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
12	E	b	-	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
13	D	D	+	Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	B	B	+	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
15	D	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
16	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
17	C	C	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	B	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
19	C	C	+	Mayozu açıklar.
20	A	A	+	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**BERRA YAVUZ**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**135.175**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**19**

BAŞARI(%)

**8.75**

YANLIŞ

**34**

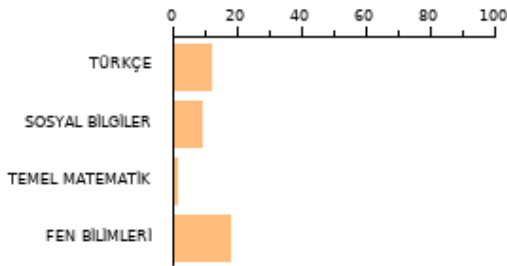
NET

**10.500**

BOŞ

**67**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	9	17	14	4.75
TARİH	5	1	0	4	1.00
COĞRAFYA	5	1	1	3	0.75
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	3	10	27	0.50
FİZİK	7	2	4	1	1.00
KİMYA	7	2	1	4	1.75
BİYOLOJİ	6	1	1	4	0.75

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	114	114	313.751
Kurum	116	116	313.985
İlçe	244	247	292.868
İl	396	401	279.950
Genel	1864	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	4.75	1.75	0.50	3.50	10.50	135.175

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 17 Boş: 14 Net: 4.75	TÜRKÇE(A)
1	C	a	-	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
2	B	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
3	E	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
4	C	C	+	Cümlelerin birleştirilmesi
5	C	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
6	D	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
7	C	d	-	İsim (Ad)
8	E	a	-	SES OLAYLARI
9	A	e	-	Sözcük Türleri Karma
10	A	c	-	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI
11	D	c	-	Cümlenin Öğeleri
12	E	b	-	Yazım Kuralları
13	D	D	+	Noktalama İşaretleri
14	C	e	-	Yazım Kuralları
15	C	e	-	Yazım Kuralları
16	E	b	-	FİL (EYLEM)
17	E	b	-	Cümlenin Öğeleri
18	D	D	+	Sıfat (Ön Ad)
19	E	a	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
20	D	D	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
21	C	+	+	Paragrafın İkiye Ayırma
22	B	-	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	B	d	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	D	c	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
25	C	-	-	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
26	D	-	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	B	-	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
28	A	-	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	A	-	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	E	a	-	Paragrafın Konusu ve Başlığı
31	C	-	-	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
32	E	-	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	c	-	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
34	E	-	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	A	-	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	B	-	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
37	D	-	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
38	A	-	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	C	-	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	C	-	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 1 Boş: 17 Net: 1.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	-	-	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki
2	D	-	-	Hiz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet
3	B	+	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değ
4	C	-	-	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarıdan analiz ed
5	D	-	-	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
6	A	-	-	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.
7	C	-	-	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
8	C	e	-	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	-	-	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	+	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	D	-	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
12	D	-	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	C	-	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	C	-	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 16. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini an
15	D	-	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz
16	D	-	-	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
17	C	-	-	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
18	E	-	-	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
19	B	-	-	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
20	B	-	-	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
21	D	-	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	E	-	-	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	C	-	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
24	B	-	-	Şiir felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	A	-	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 10 Boş: 27 Net: 0.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	-	-	Sayı Kümeleri
2	D	-	-	Sayı Kümeleri
3	C	d	-	Sayı Kümeleri
4	D	-	-	Üslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	B	-	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
6	A	-	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
7	D	-	-	Sayı Kümeleri
8	C	a	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
9	B	-	-	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
10	A	c	-	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
11	B	c	-	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
12	A	-	-	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
13	A	-	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	E	-	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	E	b	-	Sayı Kümeleri
16	C	-	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	D	-	-	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
18	C	-	-	Kümelerde İşlemler
19	E	-	-	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir
20	B	+	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	A	c	-	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	D	-	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	D	e	-	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir
24	A	-	-	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
25	C	-	-	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
26	E	c	-	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
27	A	-	-	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
28	B	-	-	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
29	B	-	-	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
30	D	+	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	-	-	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
32	B	-	-	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
33	C	a	-	Üçgenin Yardımcı Elemanları
34	A	-	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
35	D	-	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	C	-	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	C	+	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
38	B	-	-	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
39	E	d	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	A	-	-	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	B	e	-	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
2	B	-	-	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
3	E	d	-	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
4	C	-	-	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
5	A	d	-	Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
6	B	+	+	Aydınlanma
7	A	e	-	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
8	B	+	+	Kimya disiplinleri ve kimya alanları çalışma alanları
9	D	+	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	C	-	-	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
11	B	-	-	Özelliklerini özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
12	E	-	-	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
13	D	-	-	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	B	a	-	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
15	D	-	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
16	E	+	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
17	C	-	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	B	-	-	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
19	C	d	-	Mayozu açıklar.
20	A	-	-	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**BEYAZIT SELÇUK**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**375.075**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**87**

BAŞARI(%)

**68.75**

YANLIŞ

**18**

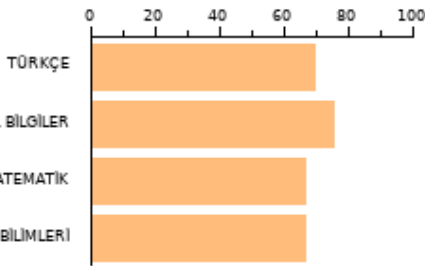
NET

**82.500**

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	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	27	2	11	26.50
FİZİK	7	6	1	0	5.75
KİMYA	7	5	1	1	4.75
BİYOLOJİ	6	3	1	2	2.75

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	26	114	313.751
Kurum	26	116	313.985
İlçe	40	247	292.868
İl	46	401	279.950
Genel	97	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	27.75	15.00	26.50	13.25	82.50	375.075

N	D	Ö	Doğru: 30 Yanlış: 9 Boş: 1 Net: 27.75	TÜRKÇE(A)
1	C	a	-	Cümlenin Yorulanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
2	B	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
3	E	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
4	C	C	+	Cümlelerin Birleştirilmesi
5	C	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
6	D	b	-	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
7	C	C	+	İsim (Ad)
8	A	E	+	SES OLAYLARI
9	A	A	+	Sözcük Türleri Karma
10	A	D	-	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI
11	D	D	+	Cümlenin Öğeleri
12	E	E	+	Yazım Kuralları
13	D	D	+	Noktalama İşaretleri
14	C	a	-	Yazım Kuralları
15	C	d	-	Yazım Kuralları
16	C	C	+	FİL (EYLEM)
17	E	E	+	Cümlenin Öğeleri
18	D	E	+	Sıfat (Ön Ad)
19	E	D	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
20	D	D	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
21	C	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma
22	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	B	e	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	D	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
25	C	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
26	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
28	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	E	C	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
31	C	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
32	E	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
34	E	C	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	B	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
37	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
38	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	A	a	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	C	a	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 15.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki
2	B	B	+	Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet
3	B	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değ
4	C	C	+	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarıdan analiz ed
5	D	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
6	A	A	+	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.
7	C	a	-	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
8	C	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	b	-	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
12	A	a	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	C	a	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini an
15	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz
16	D	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
17	C	B	-	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
18	E	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
19	B	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
20	B	B	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
21	E	E	+	Alfak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	E	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
24	B	B	+	Şiir felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	A	C	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz

N	D	Ö	Doğru: 27 Yanlış: 2 Boş: 11 Net: 26.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E	+	Sayı Kümeleri
2	D	D	+	Sayı Kümeleri
3	C	C	+	Sayı Kümeleri
4	D	D	+	Üslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	B	B	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
6	A	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
7	D	D	+	Sayı Kümeleri
8	C	B	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
9	B	B	+	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
10	A	A	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
11	B	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
12	A	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
13	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	E	E	+	Sayı Kümeleri
16	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	D	D	+	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
18	C	a	-	Kümelerde İşlemler
19	B	B	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabil
20	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	D	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	D	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabil
24	A	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
25	C	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
26	E	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
27	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
28	B	E	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
29	E	E	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
30	D	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	D	+	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
32	B	c	-	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
33	C	C	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları
34	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
35	D	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	C	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	C	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
38	B	E	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
39	E	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 3 Boş: 3 Net: 13.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
2	C	C	+	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
3	E	d	-	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
4	C	C	+	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
5	A	A	+	Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
6	B	B	+	Aydınlanma
7	A	A	+	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.
8	B	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyacıların çalışma alanları
9	D	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	C	C	+	Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
11	B	d	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
12	E	E	+	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
13	D	D	+	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	B	B	+	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
15	D	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
16	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.
17	C	C	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	B	e	-	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
19	C	C	+	Mayozu açıklar.
20	A	A	+	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**BURAK DÜZGÜN**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**285.850**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**63**

BAŞARI(%)

**46.46**

YANLIŞ

**29**

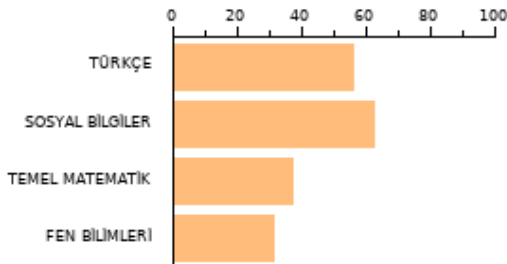
NET

**55.750**

BOŞ

**28**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	25	11	4	22.25
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	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	16	5	19	14.75
FİZİK	7	4	2	1	3.50
KİMYA	7	2	3	2	1.25
BİYOLOJİ	6	2	2	2	1.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	75	114	313.751
Kurum	77	116	313.985
İlçe	131	247	292.868
İl	181	401	279.950
Genel	510	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	22.00	10.50	9.25	5.00	46.75	255.825
TYT Deneme Sınavı-2	22.25	12.50	14.75	6.25	55.75	285.850

N	D	Ö	Doğru: 25 Yanlış: 11 Boş: 4 Net: 22.25	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+	Cümlenin Ögeleri
2	E	D	+	Yazım Kuralları
3	D	e	-	Noktalamaya İşaretleri
4	C	a	-	Yazım Kuralları
5	C	e	-	Yazım Kuralları
6	C	C	+	FİİL (EYLEM)
7	E	E	+	Cümlenin Ögeleri
8	D	E	+	Sıfat (Ön Ad)
9	E	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
10	D	a	-	Paragrafın konusuna ve başlığı
11	C	b	-	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
12	B	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
13	E	a	-	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
14	C	C	+	Cümlelerin birleştirilmesi
15	C	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
16	D	C	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
17	C	C	+	İsim (Ad)
18	E	a	-	SES OLAYLARI
19	A	d	-	Sözcük Türleri Karma
20	A	d	-	EKLEMLER VE SOZCUKTE YAPI
21	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
22	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	C	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	E	E	+	Paragrafın konusuna ve başlığı
25	C	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
26	E	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	C	C	+	Paragrafı İkiye Ayırma
28	B	a	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	B	a	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	D	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
31	C	d	-	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
32	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
34	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	E	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	C	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
37	D	c	-	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
38	E	c	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	A	a	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	B	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 6 Boş: 0 Net: 12.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişim
2	C	C	+	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder
3	D	d	-	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
4	D	c	-	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki
5	E	E	+	Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet
6	D	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
7	B	a	-	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyirini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
8	C	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyirini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 16. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
12	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	D	D	+	Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	E	b	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
15	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
16	B	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
17	B	B	+	İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
18	D	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
19	C	C	+	İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.
20	E	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini aydınlatır ve hadisler ışığında analiz eder.
21	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
22	B	B	+	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	A	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
24	E	E	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	D	D	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 5 Boş: 19 Net: 14.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
2	A	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
3	D	D	+	Sayı Kümeleri
4	C	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
5	E	E	+	Sayı Kümeleri
6	D	D	+	Sayı Kümeleri
7	C	C	+	Sayı Kümeleri
8	D	D	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
9	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
10	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
11	E	E	+	Sayı Kümeleri
12	C	b	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
13	B	B	+	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
14	A	A	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
15	B	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
16	A	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
17	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
18	D	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
19	D	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini bulur.
20	D	D	+	Kümülerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
21	C	a	-	Kümülerde İşlemler
22	C	a	-	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini bulur.
23	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	B	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
25	E	E	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
26	D	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
27	A	d	-	Olasılık kavramını ilgili uygulamalar yapar.
28	C	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
29	E	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
30	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
32	C	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
33	C	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
34	B	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
35	E	d	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	D	D	+	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
38	B	B	+	Üçgenin alanı verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
39	D	D	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları
40	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 7 Boş: 5 Net: 6.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	A	A	+	Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
2	D	d	-	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
3	B	B	+	Aydınlanma
4	C	a	-	Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
5	B	B	+	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
6	E	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
7	C	C	+	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
8	D	D	+	Astifler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
9	E	E	+	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
10	B	d	-	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
11	B	e	-	Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları
12	D	D	+	Periyodik özelliklerinin değişme eğilimlerini açıklar.
13	B	e	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
14	C	C	+	Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
15	B	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
16	C	C	+	Mayozu açıklar.
17	D	e	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
18	A	A	+	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.
19	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
20	C	e	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**BURAK ULUER**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**381.125**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**89**

BAŞARI(%)

**70.42**

YANLIŞ

**18**

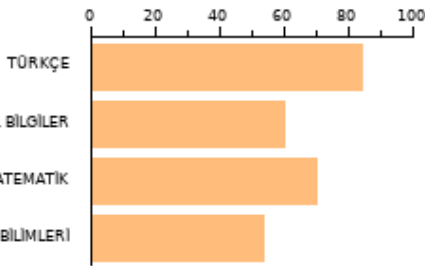
NET

**84.500**

BOŞ

**13**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	35	5	0	33.75
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50
FELSEFE-1	5	4	0	1	4.00
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	29	4	7	28.00
FİZİK	7	6	1	0	5.75
KİMYA	7	4	2	1	3.50
BİYOLOJİ	6	2	2	2	1.50

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	22	114	313.751
Kurum	22	116	313.985
İlçe	33	247	292.868
İl	37	401	279.950
Genel	73	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	31.50	18.00	23.25	9.50	82.25	374.175
TYT Deneme Sınavı-2	33.75	12.00	28.00	10.75	84.50	381.125

N	D	Ö	Doğru: 35 Yanlış: 5 Boş: 0 Net: 33.75	TÜRKÇE(A)
1	C	+	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	
2	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
3	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
4	C	+	Cümlelerin Birleştirilmesi	
5	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	
6	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
7	C	+	İsim (Ad)	
8	E	-	SES OLAYLARI	
9	A	+	SÖZCÜK Türleri Karma	
10	A	-	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	
11	D	+	Cümlenin Öğeleri	
12	E	+	Yazım Kuralları	
13	D	+	Noktalamaya İşaretleri	
14	C	+	Yazım Kuralları	
15	C	+	Yazım Kuralları	
16	C	+	FİL (EYLEM)	
17	E	+	Cümlenin Öğeleri	
18	D	+	Sıfat (Ön Ad)	
19	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
20	D	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
21	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma	
22	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
23	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
24	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
25	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	
26	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
27	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
28	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
29	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
30	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
31	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama	
32	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
33	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME	
34	E	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
35	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
36	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
37	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
38	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
39	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
40	C	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 4 Boş: 3 Net: 12.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki	
2	B	+	Hiz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet	
3	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değ	
4	C	-	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarıdan analiz ed	
5	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	
6	A	+	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	
7	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	
8	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	
9	D	-	Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	-	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	
11	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana	
12	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
13	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
14	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
15	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz	
16	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	
17	C	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	
18	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	
19	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	
20	B	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	
21	E	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
22	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
23	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana	
24	B	+	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
25	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz	

N	D	Ö	Doğru: 29 Yanlış: 4 Boş: 7 Net: 28.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	+	Sayı Kümeleri	
2	D	+	Sayı Kümeleri	
3	C	+	Sayı Kümeleri	
4	D	+	Üslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
5	B	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
6	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
7	D	+	Sayı Kümeleri	
8	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
9	B	+	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	B	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini	
11	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sisteminin çözüm kümelerini bulur.	
12	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	
13	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	E	+	Sayı Kümeleri	
16	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	D	+	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
18	C	-	Kümelerde İşlemler	
19	B	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabil	
20	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
21	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
23	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabil	
24	A	e	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
25	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	
26	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	
27	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
28	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
29	B	+	Küçük dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	
30	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
31	D	+	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	
32	B	d	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	
33	C	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları	
34	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
35	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
37	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
38	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
39	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
40	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 5 Boş: 3 Net: 10.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	
2	C	+	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
3	E	-	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	C	+	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	
5	A	+	Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	
6	B	+	Aydınlanma	
7	A	+	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
8	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyacıların çalışma alanları	
9	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
10	C	+	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	
11	B	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	
12	E	+	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	
13	D	+	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	B	+	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	
15	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	
16	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	
17	C	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
18	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.	
19	C	-	Mayozu açıklar.	
20	A	-	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**CEM ÇAPUT**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**271.450**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**56**

BAŞARI(%)

**42.92**

YANLIŞ

**18**

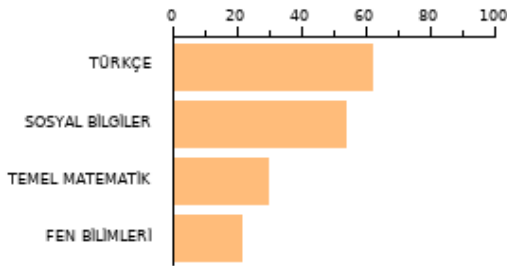
NET

**51.500**

BOŞ

**46**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	27	9	4	24.75
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	0	3	2	-0.75
FELSEFE-1	5	4	0	1	4.00
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	4	1	2	3.75
KİMYA	7	1	1	5	0.75
BİYOLOJİ	6	0	1	5	-0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	81	114	313.751
Kurum	83	116	313.985
İlçe	148	247	292.868
İl	210	401	279.950
Genel	625	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	27.50	5.75	11.75	7.25	52.25	273.725
TYT Deneme Sınavı-2	24.75	10.75	11.75	4.25	51.50	271.450

N	D	Ö	Doğru: 27 Yanlış: 9 Boş: 4 Net: 24.75	TÜRKÇE(B)
1	D	-	Cümlenin Ögeleri	
2	E	d	- Yazım Kuralları	
3	D	+	Noktalama İşaretleri	
4	C	d	- Yazım Kuralları	
5	C	+	Yazım Kuralları	
6	C	+	FİL (EYLEM)	
7	E	+	Cümlenin Ögeleri	
8	E	+	Sıfat (Ön Ad)	
9	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
10	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
11	C	b	- Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	
12	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
13	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
14	C	+	Cümlelerin Birleştirilmesi	
15	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	
16	D	b	- Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
17	C	+	İsim (Ad)	
18	E		SES OLAYLARI	
19	A		Sözcük Türleri Karma	
20	A		EKLEMLER VE SÖZCÜKTE YAPI	
21	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
22	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
23	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
24	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
25	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama	
26	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
27	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma	
28	B	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
29	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
30	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
31	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	
32	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
33	D	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
34	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
35	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
36	C	a	- Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
37	D	c	- PARAGRAFA CÜMLE EKLEME	
38	E	c	- Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
39	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
40	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 5 Boş: 3 Net: 10.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişim.
2	D	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
3	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini tanımlar.	
4	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini tanımlar.	
5	E	a	- Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurduklarını açıklar.	
6	D	c	- Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
7	B	a	- Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirilir.	
8	C		Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	
9	D		Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B		Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirilir.	
11	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
12	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
13	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
14	E		Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
15	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
16	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	
17	B	+	İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	
18	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	
19	E	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	
20	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	
21	B	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
22	B	+	İslam felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
23	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
24	D	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
25	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 1 Boş: 27 Net: 11.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B		Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
2	A		Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
3	D		Sayı Kümeleri	
4	C		Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
5	E		Sayı Kümeleri	
6	D		Sayı Kümeleri	
7	C	+	Sayı Kümeleri	
8	D		Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
9	D		Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	E		Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	E		Sayı Kümeleri	
12	C		Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
13	B		Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
14	A		Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
15	B		Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
16	A		Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	
17	A		Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
18	D		Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
19	D		n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini açıklar.	
20	D	+	Kümülelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	C		n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini açıklar.	
22	C		Kümülelerde işlemler	
23	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
25	E	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	
26	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
27	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
28	C		Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	
29	E		Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	
30	A		Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
31	D		Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
33	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
34	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
35	E	b	- Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	A		Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
37	D		İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	
38	B	+	Üçgenin alanı verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	
39	D		Üçgenin Yardımcı Elemanları	
40	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 3 Boş: 12 Net: 4.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	A	A	+	Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
2	A	e	-	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
3	B	+	Aydınlanma	
4	C		Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
5	B		Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	
6	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	+	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	
8	D		Astirler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
9	E		Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	
10	B		Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	
11	B		Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları	
12	D	+	Periyodik özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	
13	B	d	- Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	
14	C		Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	
15	B		Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.	
16	C		Mayozu açıklar.	
17	D		Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	
18	A		Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	
19	E		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.	
20	C	d	- Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**CEREN CEYLAN**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**326.825**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**71**

BAŞARI(%)

**56.88**

YANLIŞ

**11**

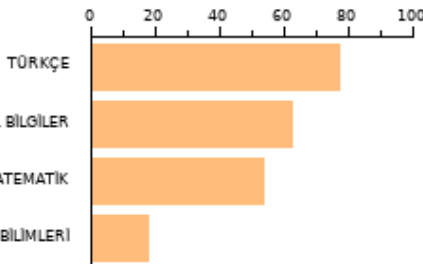
NET

**68.250**

BOŞ

**38**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	32	5	3	30.75
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	1	0	4	1.00
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	22	2	16	21.50
FİZİK	7	3	0	4	3.00
KİMYA	7	1	1	5	0.75
BİYOLOJİ	6	0	1	5	-0.25

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	49	114	313.751
Kurum	50	116	313.985
İlçe	84	247	292.868
İl	107	401	279.950
Genel	273	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	21.50	17.75	17.00	8.75	65.00	317.150
TYT Deneme Sınavı-2	30.75	12.50	21.50	3.50	68.25	326.825

N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 5 Boş: 3 Net: 30.75	TÜRKÇE(A)
1	C	a	-	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
2	B	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
3	E	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
4	C	C	+	Cümlelerin birleştirilmesi
5	C	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
6	D	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
7	C	C	+	İsim (Ad)
8	E	a	-	SES OLAYLARI
9	A	A	+	SÖZCÜK Türleri Karma
10	A	a	-	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI
11	D	D	+	Cümlenin Ögeleri
12	E	E	+	Yazım Kuralları
13	D	D	+	Noktalama İşaretleri
14	C	C	+	Yazım Kuralları
15	C	C	+	Yazım Kuralları
16	C	C	+	FİL (EYLEM)
17	E	E	+	Cümlenin Ögeleri
18	D	D	+	Sıfat (Ön Ad)
19	E	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
20	D	D	+	Paragrafın konusu ve başlığı
21	C	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma
22	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	D	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
25	C	b	-	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
26	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
28	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	A	a	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	E	E	+	Paragrafın konusu ve başlığı
31	C	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
32	E	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
34	E	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	B	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
37	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
38	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	A	a	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	C	d	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 2 Boş: 5 Net: 12.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki
2	B	B	+	Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet
3	B	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değ
4	C	C	+	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarıdan analiz ed
5	D	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
6	A	A	+	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.
7	C	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
8	C	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
12	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini an
15	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz
16	D	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
17	C	e	-	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
18	E	e	-	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
19	B	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
20	B	B	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
21	D	D	+	İslam felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	E	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
24	B	B	+	Şiayet felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	A	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz

N	D	Ö	Doğru: 22 Yanlış: 2 Boş: 16 Net: 21.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E	+	Sayı Kümeleri
2	D	D	+	Sayı Kümeleri
3	C	C	+	Sayı Kümeleri
4	D	D	+	Üslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	B	B	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
6	A	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
7	D	D	+	Sayı Kümeleri
8	C	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
9	B	B	+	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
10	B	B	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini
11	B	d	-	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
12	A	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
13	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	E	E	+	Sayı Kümeleri
16	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	D	D	+	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
18	C	a	-	Kümelerde İşlemler
19	C	a	-	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılab
20	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	D	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	D	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılab
24	A	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
25	C	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
26	E	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
27	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
28	B	E	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
29	E	E	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
30	D	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	D	+	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
32	B	B	+	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
33	C	C	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları
34	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
35	D	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	C	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	C	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
38	B	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
39	E	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 2 Boş: 14 Net: 3.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
2	B	B	+	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
3	E	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
4	C	C	+	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
5	A	A	+	Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
6	B	B	+	Aydınlanma
7	A	A	+	Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.
8	B	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyacıların çalışma alanları
9	D	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	C	C	+	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
11	B	d	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
12	E	E	+	Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
13	D	D	+	Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	B	B	+	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
15	D	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
16	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
17	C	e	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	B	e	-	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
19	C	C	+	Mayozu açıklar.
20	A	A	+	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**ÇAĞAN ARDA AVŞAR**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**354.650**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**83**

BAŞARI(%)

**63.75**

YANLIŞ

**26**

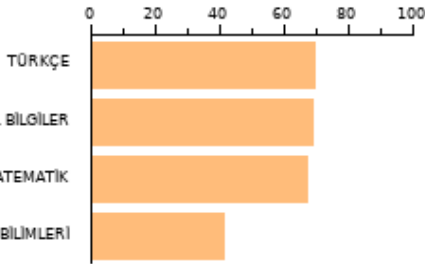
NET

**76.500**

BOŞ

**11**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	30	9	1	27.75
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	28	5	7	26.75
FİZİK	7	4	2	1	3.50
KİMYA	7	3	4	0	2.00
BİYOLOJİ	6	3	1	2	2.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	35	114	313.751
Kurum	36	116	313.985
İlçe	56	247	292.868
İl	67	401	279.950
Genel	158	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	31.00	16.50	24.50	11.00	83.00	376.650
TYT Deneme Sınavı-2	27.75	13.75	26.75	8.25	76.50	354.650

N	D	Ö	Doğru: 30 Yanlış: 9 Boş: 1 Net: 27.75	TÜRKÇE(A)
1	C	+	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	
2	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
3	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
4	C	+	Cümlelerin birleştirilmesi	
5	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	
6	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
7	C	+	İsim (Ad)	
8	E	+	SES OLAYLARI	
9	A	+	Sözcük Türleri Karma	
10	A	+	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	
11	D	+	Cümlenin Öğeleri	
12	E	-	Yazım Kuralları	
13	D	+	Noktalama İşaretleri	
14	C	-	Yazım Kuralları	
15	C	+	Yazım Kuralları	
16	E	+	FİL (EYLEM)	
17	E	+	Cümlenin Öğeleri	
18	D	+	Sıfat (Ön Ad)	
19	E	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
20	D	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
21	C	-	Paragrafın İkiye Ayırma	
22	B	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
23	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
24	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
25	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	
26	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
27	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
28	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
29	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
30	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
31	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama	
32	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
33	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME	
34	E	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
35	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
36	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
37	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
38	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
39	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
40	C	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 5 Boş: 0 Net: 13.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki	
2	D	+	Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet	
3	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değ	
4	C	+	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarıdan analiz ed	
5	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	
6	A	+	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	
7	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	
8	C	-	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	
9	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	
11	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana	
12	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
13	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
14	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl -MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini an	
15	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz	
16	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	
17	C	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	
18	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	
19	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	
20	B	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	
21	E	+	İslam düşüncesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
22	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
23	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana	
24	B	+	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
25	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz	

N	D	Ö	Doğru: 28 Yanlış: 5 Boş: 7 Net: 26.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	+	Sayı Kümeleri	
2	D	+	Sayı Kümeleri	
3	C	+	Sayı Kümeleri	
4	D	+	Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
5	B	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
6	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
7	D	+	Sayı Kümeleri	
8	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
9	B	+	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	A	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini	
11	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	
12	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	
13	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	E	+	Sayı Kümeleri	
16	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	D	+	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
18	C	+	Kümelerde İşlemler	
19	B	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir	
20	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
21	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
23	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir	
24	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
25	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	
26	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	
27	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
28	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
29	B	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	
30	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
31	D	+	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	
32	B	+	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	
33	A	-	Üçgenin Yardımcı Elemanları	
34	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
35	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
37	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
38	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
39	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
40	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 7 Boş: 3 Net: 8.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	
2	E	-	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
3	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	C	+	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	
5	A	+	Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	
6	B	+	Aydınlanma	
7	A	+	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	
8	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyacların çalışma alanları	
9	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
10	C	+	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	
11	B	+	Özelliklerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	
12	E	+	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	
13	D	+	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	B	+	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	
15	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	
16	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	
17	C	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
18	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.	
19	C	+	Mayozu açıklar.	
20	A	+	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

ÇAĞLA OCAKCI

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN  
239.025

SORU SAYISI

120

DOĞRU

46

BAŞARI(%)

35.00

YANLIŞ

16

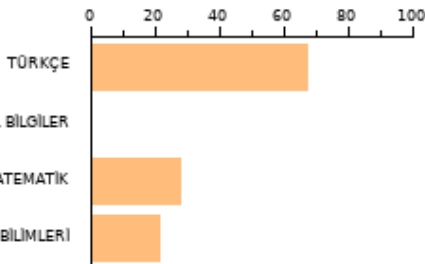
NET

42.000

BOŞ

58

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	29	9	2	26.75
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	11	0	29	11.00
FİZİK	7	3	3	1	2.25
KİMYA	7	2	3	2	1.25
BİYOLOJİ	6	1	1	4	0.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	100	114	313.751
Kurum	102	116	313.985
İlçe	190	247	292.868
İl	283	401	279.950
Genel	975	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	22.75	0.00	7.50	3.50	33.75	211.725
TYT Deneme Sınavı-2	26.75	0.00	11.00	4.25	42.00	239.025

N	D	Ö	Doğru: 29 Yanlış: 9 Boş: 2 Net: 26.75	TÜRKÇE(A)
1	C	+	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	
2	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
3	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
4	C	+	Cümlelerin Birleştirilmesi	
5	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	
6	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
7	C	b	- İsim (Ad)	
8	E	+	SES OLAYLARI	
9	A	+	SÖZCÜK Türleri Karma	
10	A	c	- EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	
11	D	a	- Cümlenin Öğeleri	
12	E	d	- Yazım Kuralları	
13	D	+	Noktalama İşaretleri	
14	C	+	Yazım Kuralları	
15	C	e	- Yazım Kuralları	
16	C	e	- FİİL (EYLEM)	
17	E	+	Cümlenin Öğeleri	
18	D	+	Sıfat (Ön Ad)	
19	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
20	D	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
21	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma	
22	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
23	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
24	D	c	- Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
25	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	
26	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
27	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
28	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
29	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
30	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
31	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama	
32	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
33	D	e	- PARAGRAFA CÜMLE EKLEME	
34	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
35	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
36	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
37	D	b	- Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
38	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
39	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
40	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D		Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki	
2	D		Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet	
3	B		Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değ	
4	C		I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarıdan analiz ed	
5	D		Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	
6	A		Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	
7	C		Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	
8	C		Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	
9	D		Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B		Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	
11	D		Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana	
12	C		Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
13	C		Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
14	C		Örnek felsefi metinlerden hareketle 16. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana	
15	D		Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz	
16	D		Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	
17	C		İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	
18	E		İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	
19	B		GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	
20	B		İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	
21	B		Ahlik felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
22	E		Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
23	C		Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana	
24	B		Şiir felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
25	A		Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 0 Boş: 29 Net: 11.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E		Sayı Kümeleri	
2	D		Sayı Kümeleri	
3	C	+	Sayı Kümeleri	
4	D		Üslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
5	B		Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
6	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
7	D	+	Sayı Kümeleri	
8	C		Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
9	B		Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	A	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
11	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
12	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	
13	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	E		Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	E	+	Sayı Kümeleri	
16	C		Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	D		Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
18	C		Kümelerde İşlemler	
19	B		n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir	
20	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
21	A		Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	D		Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
23	D		n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir	
24	A		Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
25	C		Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	
26	E		Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	
27	A		Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
28	B		Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
29	D		İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	
30	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
31	D		İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	
32	B		Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	
33	C		Üçgenin Yardımcı Elemanları	
34	A		Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
35	D		Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	C		Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
37	C		Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
38	B		Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
39	E		Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
40	A		Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 7 Boş: 7 Net: 4.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	c	- Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	
2	B	e	- Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
3	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	C	+	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	
5	A		Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	
6	B	+	Aydınlanma	
7	A	b	- Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	
8	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyacıların çalışma alanları	
9	D	c	- Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
10	C	+	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	
11	B	c	- Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	
12	E	a	- Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	
13	D		Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	B		Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	
15	D		Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	
16	E		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	
17	C	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
18	B	e	- Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.	
19	C		Mayozu açıklar.	
20	A		Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**DAMLA ÖZÇELİK**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**326.725**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**74**

BAŞARI(%)

**56.67**

YANLIŞ

**24**

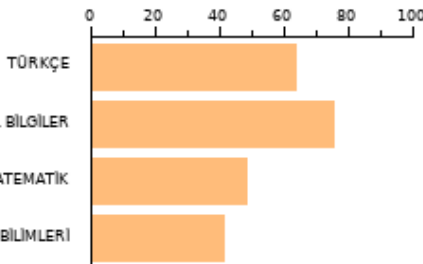
NET

**68.000**

BOŞ

**22**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	28	10	2	25.50
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	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	5	0	0	5.00
MATEMATİK	40	20	3	17	19.25
FİZİK	7	4	3	0	3.25
KİMYA	7	4	3	0	3.25
BİYOLOJİ	6	2	1	3	1.75

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	50	114	313.751
Kurum	51	116	313.985
İlçe	85	247	292.868
İl	108	401	279.950
Genel	274	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	17.25	1.00	21.50	7.50	47.25	256.775
TYT Deneme Sınavı-2	25.50	15.00	19.25	8.25	68.00	326.725

N	D	Ö	Doğru: 28 Yanlış: 10 Boş: 2 Net: 25.50	TÜRKÇE(A)
1	C	b	-	Cümlenin Yorulanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
2	B	e	-	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
3	E	+	-	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
4	C	a	-	Cümlelerin Birleştirilmesi
5	C	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
6	D	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
7	C	C	+	İsim (Ad)
8	E	e	-	SES OLAYLARI
9	A	e	-	Sözcük Türleri Karma
10	A	e	-	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI
11	D	D	+	Cümlenin Öğeleri
12	E	+	-	Yazım Kuralları
13	D	D	+	Noktalama İşaretleri
14	C	a	-	Yazım Kuralları
15	C	C	+	Yazım Kuralları
16	C	d	-	FİL (EYLEM)
17	E	+	-	Cümlenin Öğeleri
18	D	E	+	Sıfat (Ön Ad)
19	E	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
20	E	D	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
21	C	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma
22	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	D	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
25	C	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
26	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
28	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	E	+	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	E	+	-	Paragrafın Konusu ve Başlığı
31	C	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
32	E	+	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
34	E	c	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	B	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
37	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
38	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	E	+	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	C	b	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 15.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkiyi, Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyetini, Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri, I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarıdan analiz eder.
2	D	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
3	A	A	+	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.
4	C	e	-	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
5	D	D	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
6	A	A	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
7	C	C	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
8	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
9	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
10	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
11	D	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
12	D	D	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
13	D	D	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
14	E	+	-	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
15	B	B	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
16	B	B	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
17	E	+	-	İlgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
18	E	+	-	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
19	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana örnek felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
20	B	B	+	Şiayet felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
21	A	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 20 Yanlış: 3 Boş: 17 Net: 19.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E			Sayı Kümeleri
2	D			Sayı Kümeleri
3	C			Sayı Kümeleri
4	D			Üslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	B			Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
6	A	+		Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
7	D	+		Sayı Kümeleri
8	C	B		Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
9	B	B		Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
10	D	d		Mutlak değer içeren birinci dereceden denklemleri çözer.
11	B	a		Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
12	A	A		Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
13	D	D		Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	E	E		Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	E	E		Sayı Kümeleri
16	C	C		Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	D	D		Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
18	C	C		Kümelerde İşlemler
19	C	C		n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir.
20	B	B		Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	A	A		Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	D	D		Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	D	D		n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir.
24	A	A		Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
25	C	C		Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
26	E	a		Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
27	A	A		Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
28	B	B		Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
29	D	D		İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
30	D	D		Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	D		İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
32	B	B		Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
33	C	C		Üçgenin Yardımcı Elemanları
34	A	A		Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
35	D	D		Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	C	C		Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	C	C		Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
38	E	E		Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
39	E	E		Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	A	A		Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 7 Boş: 3 Net: 8.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	d		Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
2	C	c		Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
3	E	b		İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
4	C	b		Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
5	A	A		Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
6	B	B		Aydınlanma
7	A	d		Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
8	B	B		Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları
9	D	C		Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	C	C		Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
11	B	d		Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
12	E	E		Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
13	D	D		Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	B	a		Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
15	D	D		Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
16	E	E		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.
17	C	C		Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	B	B		Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
19	C	d		Mayozu açıklar.
20	A	A		Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**DENİZ TANIR**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**312.875**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**69**

BAŞARI(%)

**53.12**

YANLIŞ

**21**

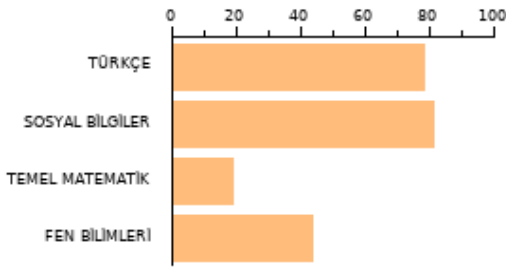
NET

**63.750**

BOŞ

**30**

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	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	8	2	30	7.50
FİZİK	7	5	2	0	4.50
KİMYA	7	4	3	0	3.25
BİYOLOJİ	6	2	4	0	1.00

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	61	114	313.751
Kurum	62	116	313.985
İlçe	99	247	292.868
İl	132	401	279.950
Genel	345	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	20.75	15.00	9.50	5.00	50.25	267.825
TYT Deneme Sınavı-2	31.25	16.25	7.50	8.75	63.75	312.875

N	D	Ö	Doğru: 33 Yanlış: 7 Boş: 0 Net: 31.25	TÜRKÇE(A)
1	C	a	-	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
2	B	a	-	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
3	E	+	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
4	C	d	-	Cümlelerin birleştirilmesi
5	C	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
6	D	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
7	C	C	+	İsim (Ad)
8	E	b	-	SES OLAYLARI
9	A	a	+	Sözcük Türleri Karma
10	A	a	-	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI
11	D	D	+	Cümlenin Öğeleri
12	E	E	+	Yazım Kuralları
13	D	D	+	Noktalamaya İşaretleri
14	C	C	+	Yazım Kuralları
15	C	C	+	Yazım Kuralları
16	C	d	-	FİL (EYLEM)
17	E	E	+	Cümlenin Öğeleri
18	D	E	+	Sıfat (Ön Ad)
19	E	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
20	D	D	+	Paragrafın konusu ve başlığı
21	C	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma
22	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	D	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
25	C	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
26	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
28	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	E	E	+	Paragrafın konusu ve başlığı
31	C	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
32	E	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	E	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
34	E	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	B	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
37	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
38	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	D	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	C	e	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 16.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki
2	B	a	-	Hiz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet
3	B	a	-	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değ
4	C	C	+	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarıdan analiz ed
5	D	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
6	A	A	+	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.
7	C	A	-	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
8	C	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
12	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini an
15	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz
16	D	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
17	C	E	-	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
18	E	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
19	B	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
20	B	B	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
21	D	D	+	Hz. Muhammed'in konusunu ve problemlerini açıklar.
22	E	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
24	B	B	+	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	A	A	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 2 Boş: 30 Net: 7.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E	+	Sayı Kümeleri
2	D	D	+	Sayı Kümeleri
3	C	C	+	Sayı Kümeleri
4	D	D	+	Üslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	B	B	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
6	A	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
7	D	D	+	Sayı Kümeleri
8	C	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
9	B	B	+	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
10	A	A	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
11	B	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
12	A	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
13	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	E	E	+	Sayı Kümeleri
16	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	D	D	+	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
18	C	C	+	Kümelerde İşlemler
19	B	B	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir
20	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	D	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	D	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir
24	A	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
25	C	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
26	E	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
27	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
28	B	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
29	D	D	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
30	D	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	D	+	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
32	B	B	+	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
33	C	C	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları
34	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
35	D	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	C	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	C	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
38	B	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
39	E	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 9 Boş: 0 Net: 8.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	d	-	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
2	C	+	+	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
3	E	+	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
4	C	+	+	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
5	A	+	+	Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
6	B	B	+	Aydınlanma
7	A	B	-	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.
8	B	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyacıların çalışma alanları
9	D	B	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	C	+	+	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
11	B	B	+	Özelliklerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
12	E	+	+	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
13	D	D	+	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	B	C	-	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
15	D	C	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
16	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
17	C	d	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	B	e	-	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
19	C	d	-	Mayozu açıklar.
20	A	A	+	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**DİLAY YÜCEL**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**302.950**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**63**

BAŞARI(%)

**50.83**

YANLIŞ

**8**

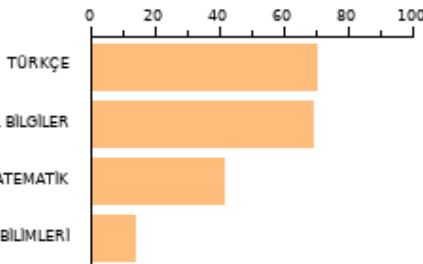
NET

**61.000**

BOŞ

**49**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	29	4	7	28.00
TARİH	5	1	0	4	1.00
COĞRAFYA	5	4	0	1	4.00
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	17	2	21	16.50
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	2	1	4	1.75
BİYOLOJİ	6	1	0	5	1.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	72	114	313.751
Kurum	73	116	313.985
İlçe	111	247	292.868
İl	148	401	279.950
Genel	397	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	21.75	5.75	13.00	2.50	43.00	242.725
TYT Deneme Sınavı-2	28.00	13.75	16.50	2.75	61.00	302.950

N	D	Ö	Doğru: 29 Yanlış: 4 Boş: 7 Net: 28.00	TÜRKÇE(A)
1	C	+	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	
2	B	-	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
3	E	-	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
4	C	+	Cümlelerin Birleştirilmesi	
5	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	
6	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
7	C	+	İsim (Ad)	
8	E	+	SES OLAYLARI	
9	A	+	SÖZCÜK Türleri Karma	
10	A	+	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	
11	D	+	Cümlenin Öğeleri	
12	E	+	Yazım Kuralları	
13	D	+	Noktalama İşaretleri	
14	C	-	Yazım Kuralları	
15	C	+	Yazım Kuralları	
16	C	+	FİL (EYLEM)	
17	E	+	Cümlenin Öğeleri	
18	D	+	Sıfat (Ön Ad)	
19	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
20	D	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
21	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma	
22	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
23	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
24	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
25	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	
26	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
27	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
28	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
29	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
30	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
31	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama	
32	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
33	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME	
34	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
35	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
36	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
37	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
38	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
39	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
40	C	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 1 Boş: 5 Net: 13.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki	
2	B	-	Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet	
3	C	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değ	
4	C	+	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarıdan analiz ed	
5	D	-	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	
6	A	+	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	
7	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	
8	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	
9	D	-	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	
11	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana	
12	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
13	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
14	C	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini an	
15	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz	
16	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	
17	C	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	
18	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	
19	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	
20	B	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	
21	E	-	Hz. Muhammed'in konusunu ve problemlerini açıklar.	
22	E	-	Ornek felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
23	C	+	Birlik felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
24	B	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana	
25	A	+	Şiir felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
26	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz	

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 2 Boş: 21 Net: 16.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	-	Sayı Kümeleri	
2	D	-	Sayı Kümeleri	
3	C	+	Sayı Kümeleri	
4	D	+	Üslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
5	B	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
6	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
7	D	+	Sayı Kümeleri	
8	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
9	B	+	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	B	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini	
11	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
12	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	
13	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	E	+	Sayı Kümeleri	
16	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	D	+	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
18	C	+	Kümelerde İşlemler	
19	B	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılab	
20	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
21	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
23	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılab	
24	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
25	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	
26	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	
27	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
28	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
29	E	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	
30	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
31	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
32	B	-	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	
33	C	+	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	
34	A	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları	
35	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
37	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
39	E	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
40	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 1 Boş: 16 Net: 2.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	-	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	
2	C	+	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
3	E	-	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	C	+	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	
5	A	+	Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	
6	B	-	Aydınlanma	
7	A	+	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
8	B	+	Kimya disiplinleri ve kimya çalışmalarında kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	
9	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
10	C	+	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özelliklerini açıklar.	
11	B	+	Özelliklerini açıklar. Günlük hayattan örneklerle açıklar.	
12	E	+	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	
13	D	+	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	B	-	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	
15	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	
16	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntem ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	
17	C	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
18	B	-	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.	
19	C	+	Mayozu açıklar.	
20	A	+	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**DORA DOĞANER**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**304.175**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**69**

BAŞARI(%)

**51.04**

YANLIŞ

**31**

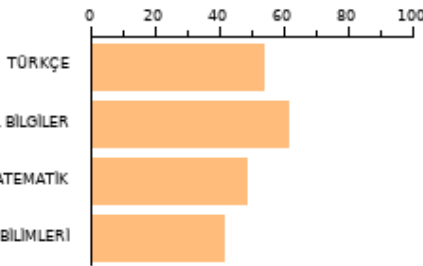
NET

**61.250**

BOŞ

**20**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	25	14	1	21.50
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	2	0	3	2.00
FELSEFE-1	5	4	0	1	4.00
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	4	3	0	3.25
KİMYA	7	4	2	1	3.50
BİYOLOJİ	6	2	2	2	1.50

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	71	114	313.751
Kurum	72	116	313.985
İlçe	110	247	292.868
İl	147	401	279.950
Genel	391	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	21.50	6.25	12.50	6.75	47.00	256.400
TYT Deneme Sınavı-2	21.50	12.25	19.25	8.25	61.25	304.175

N	D	Ö	Doğru: 25 Yanlış: 14 Boş: 1 Net: 21.50	TÜRKÇE(A)
1	C	b	-	Cümlenin Yorulanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
2	B	e	-	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
3	E	+	-	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
4	C	C	+	Cümlelerin Birleştirilmesi
5	C	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
6	D	c	-	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
7	C	b	-	İsim (Ad)
8	A	e	-	SES OLAYLARI
9	A	e	-	Sözcük Türleri Karma
10	A	e	-	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI
11	D	D	+	Cümlenin Öğeleri
12	E	d	-	Yazım Kuralları
13	D	D	+	Noktalama İşaretleri
14	C	a	-	Yazım Kuralları
15	C	C	+	Yazım Kuralları
16	C	C	+	FİL (EYLEM)
17	E	E	+	Cümlenin Öğeleri
18	D	E	+	Sıfat (Ön Ad)
19	E	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
20	D	D	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
21	C	C	+	Paragrafı İkiye Ayırma
22	B	e	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	D	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
25	C	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
26	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
28	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	E	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
31	C	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
32	E	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	C	-	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
34	E	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	B	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
37	D	e	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
38	A	c	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	A	a	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	C	a	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 3 Boş: 4 Net: 12.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki
2	D	D	+	Hız, Muhammed ve Dört Halife Denemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet
3	B	a	-	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değ
4	C	C	+	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarıdan analiz ed
5	D	a	-	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
6	A	A	+	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.
7	C	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
8	C	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
12	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
15	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz
16	D	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
17	C	C	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
18	E	a	-	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
19	B	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
20	B	B	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
21	D	D	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
22	E	a	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	C	C	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
24	B	B	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
25	A	A	+	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
26	A	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz

N	D	Ö	Doğru: 21 Yanlış: 7 Boş: 12 Net: 19.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E	+	Sayı Kümeleri
2	D	D	+	Sayı Kümeleri
3	C	C	+	Sayı Kümeleri
4	D	D	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	B	a	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
6	A	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
7	D	D	+	Sayı Kümeleri
8	C	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
9	B	d	-	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
10	B	d	-	Mutlak değer içeren birinci dereceden bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini
11	B	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
12	A	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
13	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	E	E	+	Sayı Kümeleri
16	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	D	D	+	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
18	C	d	-	Kümelerde İşlemler
19	B	B	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabil
20	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	D	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	D	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabil
24	A	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
25	C	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
26	E	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
27	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
28	B	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
29	E	E	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
30	D	a	-	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	b	-	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
32	B	B	+	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
33	C	C	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları
34	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
35	D	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	C	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	C	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
38	B	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
39	E	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 7 Boş: 3 Net: 8.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	e	-	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
2	a	a	-	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
3	E	+	-	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
4	C	C	+	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
5	A	A	+	Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
6	B	B	+	Aydınlanma
7	A	e	-	Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.
8	B	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyacıların çalışma alanları
9	D	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	C	C	+	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
11	B	B	+	Çözeltinin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
12	E	+	-	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
13	D	a	-	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	B	d	-	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
15	D	a	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
16	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
17	C	e	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	B	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
19	C	C	+	Mayozu açıklar.
20	A	A	+	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**DURU GÜRSOY**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**231.450**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**43**

BAŞARI(%)

**32.92**

YANLIŞ

**14**

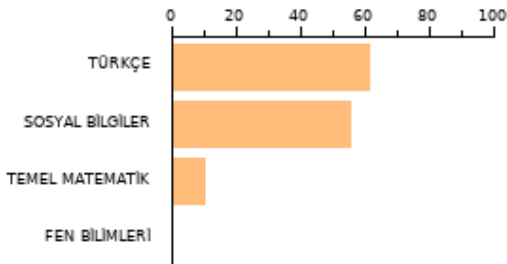
NET

**39.500**

BOŞ

**63**

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	3	1	1	2.75
FELSEFE-1	5	2	1	2	1.75
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	4	0	36	4.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	104	114	313.751
Kurum	106	116	313.985
İlçe	199	247	292.868
İl	299	401	279.950
Genel	1063	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	16.00	8.00	4.75	3.50	32.25	207.575
TYT Deneme Sınavı-2	24.50	11.00	4.00	0.00	39.50	231.450

N	D	Ö	Doğru: 27 Yanlış: 10 Boş: 3 Net: 24.50	TÜRKÇE(A)
1	C	e	-	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)
2	B	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
3	E	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
4	C	C	+	Cümlelerin Birleştirilmesi
5	C	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
6	D	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
7	C	C	+	İsim (Ad)
8	E	E	+	SES OLAYLARI
9	A	e	-	SÖZCÜK Türleri Karma
10	A	e	-	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI
11	D	b	-	Cümlenin Öğeleri
12	E	E	+	Yazım Kuralları
13	D	D	+	Noktalamaya İşaretleri
14	C	C	+	Yazım Kuralları
15	C	C	+	Yazım Kuralları
16	E	E	+	FİL (EYLEM)
17	E	E	+	Cümlenin Öğeleri
18	D	D	+	Sıfat (Ön Ad)
19	E	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
20	D	D	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
21	C	b	-	Paragrafın İkiye Ayırma
22	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	B	a	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	D	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
25	C	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
26	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
28	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	E	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
31	C	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
32	E	d	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
34	E	c	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	B	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
37	D	b	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
38	A	a	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	A	d	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	C	b	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 4 Boş: 4 Net: 11.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkiyi açıklar.
2	B	a	-	Hız, Muhammed ve Dört Halife Denemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurduklarını gösterir.
3	B	a	-	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri açıklar.
4	C	C	+	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarıdan analiz eder.
5	D	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
6	A	d	-	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.
7	C	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
8	C	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana hatlarıyla açıklar.
12	E	d	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	C	d	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 16. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana hatlarıyla açıklar.
15	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
16	D	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
17	C	b	-	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
18	E	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
19	B	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
20	B	B	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
21	B	B	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	E	e	-	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana hatlarıyla açıklar.
24	B	B	+	Siyaşet felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	A	a	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 0 Boş: 36 Net: 4.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E	+	Sayı Kümeleri
2	D	D	+	Sayı Kümeleri
3	C	C	+	Sayı Kümeleri
4	D	D	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	B	B	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
6	A	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
7	D	D	+	Sayı Kümeleri
8	C	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
9	E	E	+	Küme ifadeleri içeren denklemleri çözer.
10	A	A	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
11	B	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
12	A	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
13	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	E	E	+	Sayı Kümeleri
16	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	D	D	+	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
18	C	C	+	Kümelerde İşlemler
19	B	B	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir.
20	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemler çözer.
22	D	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	D	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir.
24	A	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
25	C	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
26	E	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
27	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemler çözer.
28	B	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
29	B	B	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
30	D	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemler çözer.
31	D	D	+	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
32	B	B	+	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
33	C	C	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları
34	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
35	D	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	C	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	C	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
38	B	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
39	E	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
2	C	C	+	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
3	E	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
4	C	C	+	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.
5	A	A	+	Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
6	B	B	+	Aydınlanma
7	A	A	+	Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
8	B	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyacıların çalışma alanları
9	D	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	C	C	+	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
11	B	B	+	Özelliklerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
12	E	E	+	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
13	D	D	+	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	B	B	+	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
15	D	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
16	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
17	C	C	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	B	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
19	C	C	+	Mayozu açıklar.
20	A	A	+	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**ECEM ÖKSÜZOĞLU**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**

**409.350**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**97**

BAŞARI(%)

**77.29**

YANLIŞ

**17**

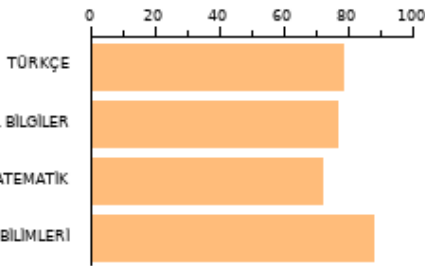
NET

**92.750**

BOŞ

**6**

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	4	0	1	4.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	30	5	5	28.75
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	8	114	313.751
Kurum	8	116	313.985
İlçe	14	247	292.868
İl	14	401	279.950
Genel	23	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	34.00	16.25	23.50	13.75	87.50	391.750
TYT Deneme Sınavı-2	31.25	15.25	28.75	17.50	92.75	409.350

N	D	Ö	Doğru: 33 Yanlış: 7 Boş: 0 Net: 31.25	TÜRKÇE(A)
1	C	a	-	Cümlenin Yorulanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
2	B	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
3	E	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
4	C	C	+	Cümlelerin Birleştirilmesi
5	C	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
6	D	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
7	C	C	+	İsim (Ad)
8	E	B	-	SES OLAYLARI
9	A	A	+	SÖZCÜK Türleri Karma
10	A	B	-	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI
11	D	D	+	Cümlenin Öğeleri
12	E	E	+	Yazım Kuralları
13	D	D	+	Noktalamaya İşaretleri
14	C	a	-	Yazım Kuralları
15	C	C	+	Yazım Kuralları
16	C	C	+	FİL (EYLEM)
17	E	E	+	Cümlenin Öğeleri
18	D	E	-	Sıfat (Ön Ad)
19	E	D	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
20	C	C	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
21	C	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma
22	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	D	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
25	C	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
26	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
28	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	E	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
31	C	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
32	E	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
34	E	C	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	B	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
37	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
38	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	a	a	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	C	a	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 3 Boş: 1 Net: 15.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki
2	B	B	+	Hiz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet
3	B	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değ
4	C	C	+	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarıdan analiz ed
5	D	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
6	A	A	+	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.
7	C	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
8	C	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	C	-	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
12	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini an
15	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz
16	D	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
17	C	E	-	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
18	E	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
19	B	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
20	B	B	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
21	E	E	+	Hz. Muhammed'in konusunu ve problemlerini açıklar.
22	E	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
24	B	B	+	Şiir felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	A	C	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz

N	D	Ö	Doğru: 30 Yanlış: 5 Boş: 5 Net: 28.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E	+	Sayı Kümeleri
2	D	B	-	Sayı Kümeleri
3	C	C	+	Sayı Kümeleri
4	D	D	+	Üslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	B	B	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
6	A	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
7	D	D	+	Sayı Kümeleri
8	C	B	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
9	B	B	+	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
10	A	A	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
11	B	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
12	A	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
13	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	E	E	+	Sayı Kümeleri
16	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	D	B	-	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
18	C	C	+	Kümelerde İşlemler
19	B	B	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılab
20	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	A	B	-	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	D	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	D	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılab
24	A	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
25	C	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
26	E	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
27	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
28	B	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
29	A	A	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
30	D	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	B	-	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
32	B	B	+	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
33	C	C	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları
34	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
35	D	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	C	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	C	e	-	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
38	B	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
39	E	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	A	A	+	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	B	e	-	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
2	C	+	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
3	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	C	+	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	
5	A	+	Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	
6	B	B	+	Aydınlanma
7	A	+	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
8	B	A	-	Kimya disiplinleri ve kimya çalışmalarında kullanılan yöntemler
9	D	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	C	+	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	
11	B	+	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	
12	E	+	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	
13	D	D	+	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	B	C	-	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
15	D	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
16	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemler ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
17	C	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
18	B	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
19	C	+	Mayozu açıklar.	
20	A	A	+	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

ECRİN DURAN

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN  
392.350

SORU SAYISI

120

DOĞRU

93

BAŞARI(%)

73.33

YANLIŞ

20

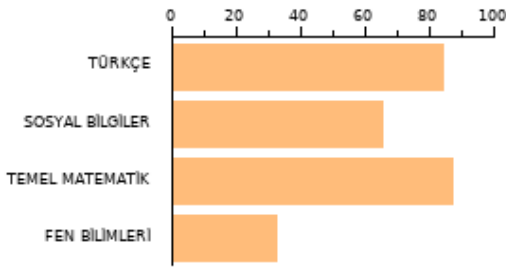
NET

88.000

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	1	3	1	0.25
FELSEFE-1	5	3	1	1	2.75
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	35	1	4	34.75
FİZİK	7	4	3	0	3.25
KİMYA	7	2	4	1	1.00
BİYOLOJİ	6	3	3	0	2.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	19	114	313.751
Kurum	19	116	313.985
İlçe	27	247	292.868
İl	30	401	279.950
Genel	54	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	33.75	13.00	34.75	6.50	88.00	392.350

N	D	Ö	Doğru: 35 Yanlış: 5 Boş: 0 Net: 33.75	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+	Cümlenin Ögeleri
2	E	E	+	Yazım Kuralları
3	D	b	-	Noktalama İşaretleri
4	C	a	-	Yazım Kuralları
5	C	C	+	Yazım Kuralları
6	C	C	+	FİL (EYLEM)
7	E	E	+	Cümlenin Ögeleri
8	D	D	+	Sıfat (Ön Ad)
9	E	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
10	D	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
11	C	D	-	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
12	B	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
13	E	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
14	C	C	+	Cümlelerin Birleştirilmesi
15	C	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
16	D	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
17	C	C	+	İsim (Ad)
18	E	E	+	SES OLAYLARI
19	A	A	+	Sözcük Türleri Karma
20	A	A	+	EKLER VE SOZÜKTE YAPI
21	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
22	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	C	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	E	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
25	C	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
26	E	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	C	C	+	Paragrafı İkiye Ayırma
28	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	D	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
31	C	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
32	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
34	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	E	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	C	d	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
37	D	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
38	E	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	B	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 4 Boş: 2 Net: 13.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimlerin Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.
2	D	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
4	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.
5	E	E	+	Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurduklarını açıklar.
6	D	C	-	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
7	B	a	-	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
8	C	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	C	d	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
12	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	D	D	+	Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana hatlarıyla açıklar.
14	E	E	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
15	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
16	B	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
17	B	B	+	İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
18	D	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
19	C	C	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
20	E	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
21	B	B	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana hatlarıyla açıklar.
22	B	B	+	Örnek felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	A	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
24	D	D	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	E	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 35 Yanlış: 1 Boş: 4 Net: 34.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	d	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
2	A	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
3	D	D	+	Sayı Kümeleri
4	C	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
5	E	E	+	Sayı Kümeleri
6	D	D	+	Sayı Kümeleri
7	C	C	+	Sayı Kümeleri
8	D	D	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
9	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
10	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
11	E	E	+	Sayı Kümeleri
12	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
13	B	B	+	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
14	A	A	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
15	B	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
16	A	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
17	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
18	D	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
19	D	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
20	D	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini açıklar.
21	C	C	+	Kümelerde İşlemler
22	C	C	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini açıklar.
23	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	B	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
25	E	E	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
26	D	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
27	A	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
28	C	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
29	E	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
30	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
32	C	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
33	C	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
34	B	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
35	E	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	D	D	+	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
38	B	B	+	Üçgenin alanı verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
39	D	D	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları
40	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 10 Boş: 1 Net: 6.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	A	A	+	Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
2	A	C	-	Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
3	B	d	-	Atılma
4	C	C	+	Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
5	B	C	-	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
6	E	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
7	C	C	+	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
8	D	B	-	Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
9	E	E	+	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
10	B	B	+	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
11	B	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları
12	D	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
13	B	d	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
14	C	e	-	Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
15	B	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
16	C	C	+	Mayozu açıklar.
17	D	e	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
18	A	C	-	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.
19	E	a	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
20	C	C	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

EFE ALIŞ

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN  
240.975

SORU SAYISI

120

DOĞRU

49

BAŞARI(%)

35.21

YANLIŞ

27

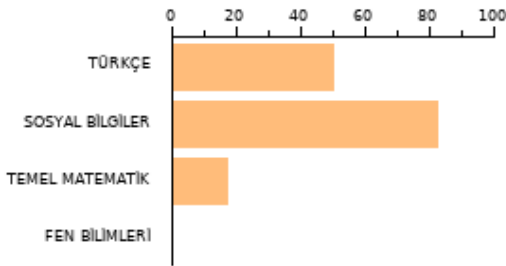
NET

42.250

BOŞ

44

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	23	12	5	20.00
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-1	5	4	0	1	4.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	8	5	27	6.75
FİZİK	7	0	5	2	-1.25
KİMYA	7	0	2	5	-0.50
BİYOLOJİ	6	1	1	4	0.75

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	98	114	313.751
Kurum	100	116	313.985
İlçe	188	247	292.868
İl	280	401	279.950
Genel	944	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	20.00	16.50	6.75	0	42.25	240.975

N	D	Ö	Doğru: 23 Yanlış: 12 Boş: 5 Net: 20.00	TÜRKÇE(A)
1	C	a	-	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
2	B	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
3	E	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
4	C	C	+	Cümlelerin birleştirilmesi
5	C	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
6	D	c	-	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
7	C	a	-	İsim (Ad)
8	E	A	-	SES OLAYLARI
9	A	A	-	Sözcük Türleri Karma
10	A	E	-	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI
11	D	E	-	Cümlenin Öğeleri
12	E	c	-	Yazım Kuralları
13	D	D	+	Noktalama İşaretleri
14	C	d	-	Yazım Kuralları
15	C	e	-	Yazım Kuralları
16	E	e	-	FİL (EYLEM)
17	E	E	-	Cümlenin Öğeleri
18	D	D	+	Sıfat (Ön Ad)
19	E	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
20	D	D	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
21	C	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma
22	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	D	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
25	C	b	-	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
26	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
28	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	C	a	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	E	E	-	Paragrafın Konusu ve Başlığı
31	C	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
32	E	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	c	-	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
34	E	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	B	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
37	D	c	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
38	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	E	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	C	a	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 2 Boş: 1 Net: 16.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkiyi açıklar.
2	B	B	+	Hiz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi haklarını genişlettiğini açıklar.
3	B	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri açıklar.
4	C	C	+	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarıdan analiz eder.
5	D	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
6	A	A	+	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.
7	C	b	-	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
8	C	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana fikirleri ile açıklar.
12	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana fikirleri ile açıklar.
15	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
16	D	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
17	C	C	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
18	E	d	-	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
19	B	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
20	B	B	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
21	B	B	+	Hz. Muhammed'in hayatını ve sorunlarını açıklar.
22	E	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	C	a	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana fikirleri ile açıklar.
24	B	B	+	Siyaşet felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	A	A	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 5 Boş: 27 Net: 6.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E	+	Sayı Kümeleri
2	D	a	-	Sayı Kümeleri
3	C	C	+	Sayı Kümeleri
4	D	D	+	Üslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	B	c	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
6	A	d	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
7	D	D	+	Sayı Kümeleri
8	C	a	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
9	B	b	-	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
10	B	b	-	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
11	B	c	-	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
12	A	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
13	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	E	E	+	Sayı Kümeleri
16	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	D	a	-	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
18	C	a	-	Kümelerde İşlemler
19	B	B	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
20	B	B	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
21	A	A	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
22	D	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
23	D	D	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
24	A	A	-	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
25	C	C	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
26	E	E	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
27	A	A	-	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
28	B	B	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
29	D	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
30	D	D	+	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
31	D	D	+	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
32	B	B	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları
33	C	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
34	A	A	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
35	D	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	C	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	C	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
38	B	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
39	E	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	A	A	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 8 Boş: 11 Net: -1.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	e	-	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
2	B	e	-	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
3	E	e	-	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
4	C	e	-	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
5	A	e	-	Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
6	B	e	-	Aydınlanma
7	A	e	-	Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
8	B	e	-	Kimya disiplinleri ve kimyacıların çalışma alanları
9	D	e	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	C	e	-	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
11	B	e	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
12	E	e	-	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
13	D	e	-	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	B	a	-	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
15	D	e	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
16	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
17	C	e	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	B	e	-	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
19	C	e	-	Mayozu açıklar.
20	A	e	-	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**EFE ROLMAZ**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**182.500**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**26**

BAŞARI(%)

**20.83**

YANLIŞ

**4**

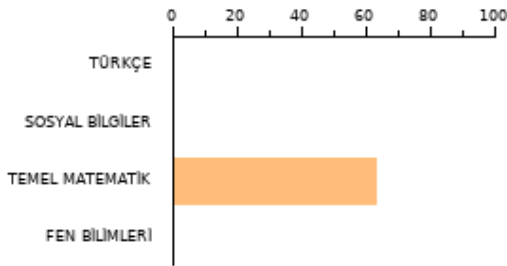
NET

**25.000**

BOŞ

**90**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	0	1	39	-0.25
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	26	3	11	25.25
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	107	114	313.751
Kurum	109	116	313.985
İlçe	226	247	292.868
İl	366	401	279.950
Genel	1611	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	0	0.00	25.25	0.00	25.00	182.500

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 1 Boş: 39 Net: -0.25	TÜRKÇE(A)
1	C	e	-	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)
2	B	e	-	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
3	E	e	-	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
4	C	e	-	Cümlelerin Birleştirilmesi
5	C	e	-	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
6	D	e	-	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
7	C	e	-	İsim (Ad)
8	E	e	-	SES OLAYLARI
9	A	e	-	SÖZCÜK Türleri Karma
10	A	e	-	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI
11	D	e	-	Cümlenin Öğeleri
12	E	e	-	Yazım Kuralları
13	D	e	-	Noktalamla İşaretleri
14	C	e	-	Yazım Kuralları
15	C	e	-	Yazım Kuralları
16	C	e	-	FİL (EYLEM)
17	E	e	-	Cümlenin Öğeleri
18	D	e	-	Sıfat (On Ad)
19	E	e	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
20	E	e	-	Paragrafın Konusu ve Başlığı
21	C	e	-	Paragrafın İkiye Ayırma
22	B	e	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	B	e	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	D	e	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
25	C	e	-	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
26	D	e	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	B	e	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
28	A	e	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	A	e	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	E	e	-	Paragrafın Konusu ve Başlığı
31	C	e	-	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
32	E	e	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	e	-	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
34	E	e	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	A	e	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	B	e	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
37	D	e	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
38	A	e	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	C	e	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	C	e	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	e	-	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki
2	D	e	-	Hız, Muhammed ve Dört Halife Deneme'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet
3	B	e	-	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değ
4	C	e	-	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarıdan analiz ed
5	D	e	-	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
6	A	e	-	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.
7	C	e	-	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
8	C	e	-	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	e	-	Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	e	-	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	D	e	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
12	C	e	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
13	C	e	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	C	e	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
15	D	e	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
16	D	e	-	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
17	C	e	-	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
18	E	e	-	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
19	B	e	-	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
20	B	e	-	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
21	C	e	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	C	e	-	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	C	e	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
24	B	e	-	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	A	e	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz

N	D	Ö	Doğru: 26 Yanlış: 3 Boş: 11 Net: 25.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	e	+	Sayı Kümeleri
2	D	e	+	Sayı Kümeleri
3	C	e	+	Sayı Kümeleri
4	D	e	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	B	e	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
6	A	e	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
7	D	e	-	Sayı Kümeleri
8	C	e	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
9	B	e	-	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
10	B	e	-	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini
11	B	e	-	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
12	A	e	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
13	D	e	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	E	e	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	E	e	+	Sayı Kümeleri
16	C	e	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	D	e	+	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
18	C	e	+	Kümelerde İşlemler
19	B	e	-	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir
20	B	e	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	A	e	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	D	e	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	D	e	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir
24	A	e	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
25	C	e	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
26	E	e	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
27	A	e	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
28	B	e	-	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
29	B	e	-	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
30	D	e	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	e	-	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
32	B	e	+	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
33	C	e	-	Üçgenin Yardımcı Elemanları
34	A	e	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
35	D	e	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	C	e	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	C	e	-	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
38	B	e	-	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
39	E	e	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	A	e	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	e	-	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
2	C	e	-	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
3	E	e	-	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
4	C	e	-	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
5	A	e	-	Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
6	B	e	-	Aydınlanma
7	A	e	-	Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
8	B	e	-	Kimya disiplinleri ve kimya alanları çalışma alanları
9	D	e	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	C	e	-	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
11	B	e	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
12	E	e	-	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
13	D	e	-	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	B	e	-	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
15	D	e	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
16	E	e	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
17	C	e	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	B	e	-	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
19	C	e	-	Mayozu açıklar.
20	A	e	-	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

EFE TAK UR

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN  
260.850

SORU SAYISI

120

DOĞRU

54

BAŞARI(%)

40.21

YANLIŞ

23

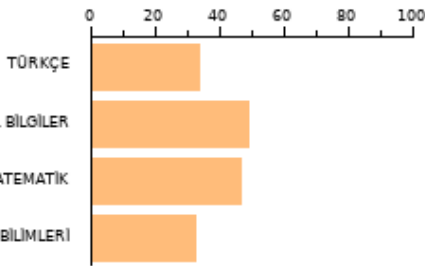
NET

48.250

BOŞ

43

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	2	3	-0.50
FELSEFE-1	5	3	1	1	2.75
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	4	0	1	4.00
MATEMATİK	40	19	2	19	18.50
FİZİK	7	5	0	2	5.00
KİMYA	7	2	5	0	0.75
BİYOLOJİ	6	1	1	4	0.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	88	114	313.751
Kurum	90	116	313.985
İlçe	165	247	292.868
İl	236	401	279.950
Genel	728	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	13.50	9.75	18.50	6.50	48.25	260.850

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 10	Boş: 14	Net: 13.50	TÜRKÇE(B)
1	D						Cümlenin Ögeleri
2	E						Yazım Kuralları
3	D						Noktalama İşaretleri
4	C	a					Yazım Kuralları
5	C	b					Yazım Kuralları
6	C						FİL (EYLEM)
7	E						Cümlenin Ögeleri
8	D						Sıfat (Ön Ad)
9	E						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
10	D						Paragrafın konusuna ve başlığı
11	C						Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
12	B	a					Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
13	E						Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
14	C						Cümlelerin birleştirilmesi
15	C						Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
16	C						Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
17	C	b					İsim (Ad)
18	E						SES OLAYLARI
19	A						Sözcük Türleri Karma
20	A	b					EKLEMLER VE SOZCUKTE YAPI
21	B						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
22	A	b					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	C						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	E						Paragrafın konusu ve başlığı
25	C						Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
26	E						Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	C						Paragrafın İkiye Ayırma
28	B						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	B						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	D						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
31	C	b					Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
32	D						Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D						Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
34	A						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	E						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	C						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
37	D						PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
38	E						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	A						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	B						Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 5	Boş: 4	Net: 9.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B					Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişim
2	D						1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve diğer açılarından analiz eder
3	D						Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
4	D						Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki
5	E	a					Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet
6	D						Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
7	B	a					Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
8	C						Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D						Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B						Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	C	d					Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
12	D						Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	D						Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	E						Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
15	C						Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
16	B						GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
17	B						İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
18	D						Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
19	C						İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
20	E						İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
21	B						Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
22	B						Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	A						Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
24	D						Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	E						Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 2	Boş: 19	Net: 18.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B						Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
2	A						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
3	D	c					Sayı Kümeleri
4	C						Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
5	E						Sayı Kümeleri
6	D						Sayı Kümeleri
7	C						Sayı Kümeleri
8	D						Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
9	D						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
10	E						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
11	E						Sayı Kümeleri
12	C						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
13	B						Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
14	A						Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
15	B						Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sisteminin çözüm kümelerini bulur.
16	A						Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
17	A						Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
18	D						Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
19	D						n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini bulur.
20	D						Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
21	C	d					Kümelerde İşlemler
22	C						n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini bulur.
23	B						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	B						Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
25	E						İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
26	D						Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
27	A						Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
28	C						Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
29	E						Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
30	A						Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D						Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
32	C						Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
33	C						Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
34	B						Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
35	E						Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	A						Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	D						İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
38	B						Üçgenin yardımcı elemanları
39	D						Üçgenin yardımcı elemanları
40	A						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(B)
1	A	A					Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
2	A						Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
3	B						Aydınlanma
4	C						Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
5	B						Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
6	E						İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
7	C						Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
8	D						Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
9	E						Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
10	B						Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
11	B						Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları
12	D						Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
13	D						Cozeltlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
14	C						Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
15	B						Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
16	C						Mayozu açıklar.
17	D						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
18	A						Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.
19	E						Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.
20	C	e					Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**EFE TEKİNARSLAN**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**309.650**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**67**

BAŞARI(%)

**52.50**

YANLIŞ

**16**

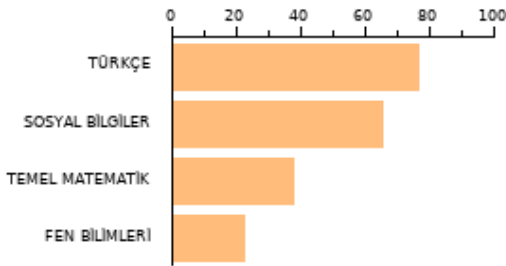
NET

**63.000**

BOŞ

**37**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	32	6	2	30.50
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	1	3	1	0.25
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	15	0	25	15.00
FİZİK	7	4	0	3	4.00
KİMYA	7	1	5	1	-0.25
BİYOLOJİ	6	1	1	4	0.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	66	114	313.751
Kurum	67	116	313.985
İlçe	105	247	292.868
İl	140	401	279.950
Genel	365	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	23.75	11.75	17.25	5.25	58.00	293.100
TYT Deneme Sınavı-2	30.50	13.00	15.00	4.50	63.00	309.650

N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 6 Boş: 2 Net: 30.50	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Ögeleri	
2	E	+	Yazım Kuralları	
3	D	-	Noktalama İşaretleri	
4	C	a	Yazım Kuralları	
5	C	b	Yazım Kuralları	
6	C	C	FİL (EYLEM)	
7	E	E	Cümlenin Ögeleri	
8	D	E	Sıfat (Ön Ad)	
9	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
10	D	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
11	C	+	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	
12	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
13	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
14	C	+	Cümlelerin Birleştirilmesi	
15	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	
16	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
17	C	a	İsim (Ad)	
18	E	+	SES OLAYLARI	
19	A	+	Sözcük Türleri Karma	
20	A	+	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	
21	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
22	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
23	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
24	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
25	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama	
26	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
27	C	+	Paragrafı İkiye Ayırma	
28	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
29	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
30	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
31	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	
32	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
33	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
34	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
35	E	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
36	C	b	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
37	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME	
38	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
39	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
40	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 4 Boş: 2 Net: 13.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimlerin, Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu, siyasi, askerî ve diğer açılarından analiz eder.	
2	D	D	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	
3	D	D	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	
4	D	+	Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurduklarını açıklar.	
5	E	a	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirilir.	
6	D	c	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
7	B	a	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirilir.	
8	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	
9	D	B	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	B	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirilir.	
11	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 16. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
12	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
13	D	+	Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
14	E	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
15	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
16	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	
17	B	+	İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	
18	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	
19	C	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	
20	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	
21	B	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
22	B	+	Örnek felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
23	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
24	D	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
25	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 0 Boş: 25 Net: 15.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
2	A	A	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
3	D	D	Sayı Kümeleri	
4	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
5	E	+	Sayı Kümeleri	
6	D	D	Sayı Kümeleri	
7	C	+	Sayı Kümeleri	
8	D	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
9	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	E	+	Sayı Kümeleri	
12	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
13	B	+	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
14	A	A	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
15	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
16	A	A	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	
17	A	A	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
18	D	D	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
19	D	D	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini açıklar.	
20	D	D	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	C	C	Kümelerde İşlemler	
22	C	C	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini açıklar.	
23	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	B	B	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
25	E	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	
26	D	D	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
27	A	A	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
28	C	C	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	
29	E	E	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	
30	A	A	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
31	D	D	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
33	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
34	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
35	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	A	A	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
37	D	D	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	
38	D	D	Üçgenin alanı verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	
39	C	C	Üçgenin Yardımcı Elemanları	
40	A	A	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 6 Boş: 8 Net: 4.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	A	A	Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	
2	A	A	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
3	B	B	Aydınlanma	
4	C	C	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
5	B	B	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	
6	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	C	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	
8	D	b	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
9	E	+	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	
10	B	B	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	
11	B	e	Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları	
12	D	+	Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	
13	B	e	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	
14	C	e	Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	
15	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.	
16	C	C	Mayozu açıklar.	
17	D	D	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	
18	A	d	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	
19	E	d	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	
20	C	C	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

EGE ALP UÇAR

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN  
343.025

SORU SAYISI

120

DOĞRU

79

BAŞARI(%)

60.83

YANLIŞ

24

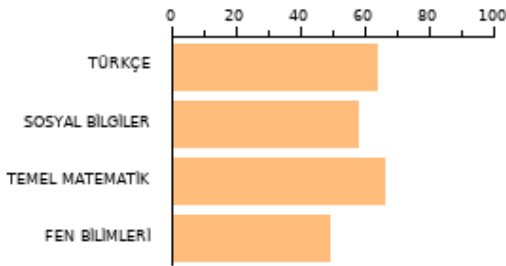
NET

73.000

BOŞ

17

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	1	4	0	0.00
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	27	3	10	26.25
FİZİK	7	4	2	1	3.50
KİMYA	7	4	2	1	3.50
BİYOLOJİ	6	3	1	2	2.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	40	114	313.751
Kurum	41	116	313.985
İlçe	65	247	292.868
İl	82	401	279.950
Genel	201	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	25.50	11.50	26.25	9.75	73.00	343.025

N	D	Ö	Doğru: 28 Yanlış: 10 Boş: 2 Net: 25.50	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Ögeleri	
2	E	+	Yazım Kuralları	
3	D	e	Noktalama İşaretleri	
4	C	a	Yazım Kuralları	
5	C	C	Yazım Kuralları	
6	C	e	FİL (EYLEM)	
7	E	D	Cümlenin Ögeleri	
8	D	D	Sıfat (Ön Ad)	
9	E	D	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
10	D	+	Paragrafın konusu ve başlığı	
11	C	e	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	
12	B	B	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
13	E	E	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
14	C	C	Cümlelerin birleştirilmesi	
15	C	C	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	
16	D	C	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
17	C	C	İsim (Ad)	
18	E	b	SES OLAYLARI	
19	A	c	Sözcük Türleri Karma	
20	A	c	EKLEMLER VE SOZCUKTE YAPI	
21	B	B	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
22	A	A	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
23	C	C	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
24	E	E	Paragrafın konusu ve başlığı	
25	C	C	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama	
26	E	E	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
27	C	C	Paragrafı İkiye Ayırma	
28	B	B	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
29	B	B	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
30	D	D	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
31	C	C	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	
32	D	D	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
33	D	e	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
34	A	A	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
35	E	d	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
36	C	d	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
37	D	D	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME	
38	E	C	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
39	A	A	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
40	B	B	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 6 Boş: 1 Net: 11.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişim	
2	D	D	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	
3	D	D	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini	
4	D	D	Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet	
5	E	E	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
6	D	b	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	
7	B	a	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	
8	C	C	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
9	D	D	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	
10	B	b	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
11	C	d	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
12	B	B	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
13	D	D	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
14	E	E	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
15	C	C	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
16	B	B	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	
17	B	B	İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	
18	D	D	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	
19	C	d	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	
20	E	E	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	
21	B	B	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
22	B	B	Örnek felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
23	A	C	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
24	D	D	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
25	E	E	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	

N	D	Ö	Doğru: 27 Yanlış: 3 Boş: 10 Net: 26.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	e	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
2	A	A	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
3	D	D	Sayı Kümeleri	
4	C	C	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
5	E	E	Sayı Kümeleri	
6	D	D	Sayı Kümeleri	
7	C	C	Sayı Kümeleri	
8	D	D	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
9	D	D	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	E	E	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	E	E	Sayı Kümeleri	
12	C	C	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
13	B	B	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
14	A	A	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
15	B	B	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sisteminin çözüm kümelerini bulur.	
16	A	A	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	
17	A	C	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlara ilişkin problemleri çözer.	
18	D	D	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
19	D	D	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini bulur.	
20	D	D	Kümüelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	C	C	Kümüelerde İşlemler	
22	C	C	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini bulur.	
23	B	B	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	B	B	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
25	E	d	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	
26	D	D	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlara ilişkin problemleri çözer.	
27	A	A	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
28	C	C	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	
29	E	E	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	
30	A	A	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlara ilişkin problemleri çözer.	
31	D	D	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	C	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
33	C	C	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
34	B	B	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
35	E	E	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	A	A	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
37	D	D	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	
38	B	B	Üçgenin yardımcı elemanları	
39	D	D	Üçgenin yardımcı elemanları	
40	A	A	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(B)
1	A	A	Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	
2	A	A	Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
3	B	e	Aydınlanma	
4	C	e	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
5	B	B	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	
6	E	E	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	C	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	
8	D	b	Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
9	E	E	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	
10	B	c	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	
11	B	B	Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları	
12	D	D	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	B	B	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	
14	C	C	Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	
15	B	B	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.	
16	C	d	Mayozu açıklar.	
17	D	D	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	
18	A	A	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	
19	E	E	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	
20	C	C	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

EGE KAAN ŞAHİN

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN  
315.025

SORU SAYISI

120

DOĞRU

69

BAŞARI(%)

53.75

YANLIŞ

18

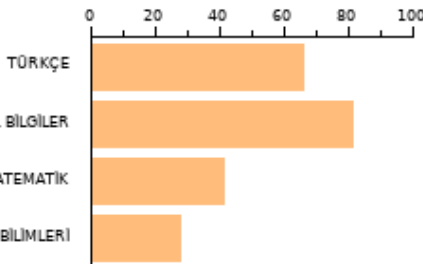
NET

64.500

BOŞ

33

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	28	7	5	26.25
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	17	2	21	16.50
FİZİK	7	3	4	0	2.00
KİMYA	7	3	2	2	2.50
BİYOLOJİ	6	1	0	5	1.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	59	114	313.751
Kurum	60	116	313.985
İlçe	97	247	292.868
İl	129	401	279.950
Genel	332	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	26.25	16.25	16.50	5.50	64.50	315.025

N	D	Ö	Doğru: 28 Yanlış: 7 Boş: 5 Net: 26.25	TÜRKÇE(A)
1	C	a	-	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
2	B	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
3	E	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
4	C	C	+	Cümlelerin birleştirilmesi
5	C	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
6	D	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
7	C	b	-	İsim (Ad)
8	E	a	-	SES OLAYLARI
9	A	a	-	Sözcük Türleri Karma
10	A	a	-	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI
11	D	a	-	Cümlenin Öğeleri
12	E	a	-	Yazım Kuralları
13	D	D	+	Noktalama İşaretleri
14	C	C	+	Yazım Kuralları
15	C	C	+	Yazım Kuralları
16	E	d	-	FİL (EYLEM)
17	E	E	+	Cümlenin Öğeleri
18	D	E	+	Sıfat (Ön Ad)
19	E	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
20	D	D	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
21	C	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma
22	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	D	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
25	C	b	-	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
26	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
28	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	E	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
31	C	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
32	E	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	c	-	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
34	E	c	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	B	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
37	D	A	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
38	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	A	a	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	C	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 16.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	c	-	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkiyi, Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyetini, Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri, I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarıdan analiz eder.
2	B	B	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
3	C	C	+	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.
4	D	D	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
5	D	D	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
6	A	A	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
7	C	C	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
8	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana fikirleri ile ilişkilendirir.
9	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
10	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
11	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
12	D	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
13	C	C	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
14	E	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
15	B	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
16	B	B	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
17	B	B	+	İtikadi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
18	E	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
19	B	B	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana fikirleri ile ilişkilendirir.
20	B	B	+	Siyasal felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
21	E	E	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 2 Boş: 21 Net: 16.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	d	-	Sayı Kümeleri
2	D	D	+	Sayı Kümeleri
3	C	C	+	Sayı Kümeleri
4	D	D	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	B	B	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
6	A	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
7	D	D	+	Sayı Kümeleri
8	C	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
9	B	B	+	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
10	B	B	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
11	B	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
12	A	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
13	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	E	E	+	Sayı Kümeleri
16	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	D	D	+	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
18	C	C	+	Kümelerde İşlemler
19	B	B	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir.
20	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	D	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	D	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir.
24	A	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
25	C	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
26	E	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
27	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
28	B	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
29	D	D	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
30	D	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	b	-	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
32	B	B	+	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
33	C	C	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları
34	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
35	D	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	C	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	C	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
38	B	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
39	E	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 6 Boş: 7 Net: 5.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	e	-	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
2	B	e	-	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
3	E	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
4	C	C	+	Akışkanlarda akış süratini etkileyen faktörleri açıklar.
5	A	A	+	Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
6	B	E	-	Aydınlanma
7	A	C	-	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
8	B	B	+	Kimya disiplinleri ve kimya biliminin çalışma alanları
9	D	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	C	C	+	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
11	B	C	-	Özelliklerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
12	E	E	+	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
13	D	D	+	Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	B	C	-	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
15	D	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
16	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
17	C	C	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	B	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
19	C	C	+	Mayozu açıklar.
20	A	A	+	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**EKREM BACANAK**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**324.900**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**72**

BAŞARI(%)

**56.46**

YANLIŞ

**17**

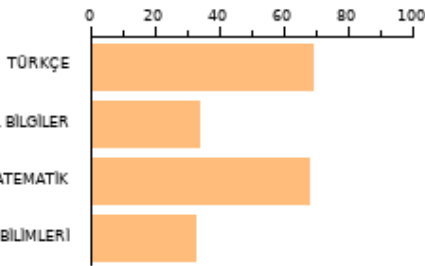
NET

**67.750**

BOŞ

**31**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	29	6	5	27.50
TARİH	5	2	3	0	1.25
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	27	0	13	27.00
FİZİK	7	4	1	2	3.75
KİMYA	7	3	1	3	2.75
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	52	114	313.751
Kurum	53	116	313.985
İlçe	87	247	292.868
İl	112	401	279.950
Genel	281	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	21.75	13.50	20.50	8.50	64.25	314.225
TYT Deneme Sınavı-2	27.50	6.75	27.00	6.50	67.75	324.900

N	D	Ö	Doğru: 29	Yanlış: 6	Boş: 5	Net: 27.50	TÜRKÇE(B)
1	D	+					Cümlenin Ögeleri
2	E	+					Yazım Kuralları
3	D	-					Noktalama İşaretleri
4	C	d					Yazım Kuralları
5	C	C					Yazım Kuralları
6	C	C					FİL (EYLEM)
7	E	b					Cümlenin Ögeleri
8	D	E					Sıfat (Ön Ad)
9	E	D					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
10	D	D					Paragrafın konusu ve başlığı
11	C	e					Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
12	B	B					Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
13	E	E					Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
14	C	C					Cümlelerin birleştirilmesi
15	C	C					Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
16	D	B					Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
17	C	C					İsim (Ad)
18	E	A					SES OLAYLARI
19	A	A					Sözcük Türleri Karma
20	A	+					EKLEMLER VE SÖZCÜKTE YAPI
21	B	B					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
22	A	A					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	C	C					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	E	E					Paragrafın konusu ve başlığı
25	C	C					Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
26	E	E					Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	C	C					Paragrafı İkiye Ayırma
28	B	B					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	B	B					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	D	D					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
31	C	C					Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
32	D	D					Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	D					Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
34	A	A					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	E	a					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	C	C					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
37	D	D					PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
38	E	E					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	A	A					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	B	B					Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 9	Boş: 2	Net: 6.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B					Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişim
2	D	D					1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder
3	D	D					Atatürkçülüğe Türk İnkılabı
4	D	B					Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki
5	E	a					H. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet
6	D	c					Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
7	B	a					Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
8	C	C					Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	D					Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	B					Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	C	C					Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
12	D	D					Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	D	a					Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	E	a					Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
15	C	C					Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
16	B	B					GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
17	B	B					İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
18	D	D					Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
19	C	b					İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
20	E	d					İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
21	B	B					Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
22	A	A					Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	B	B					Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
24	D	D					Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	E	E					Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 27	Yanlış: 0	Boş: 13	Net: 27.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B					Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
2	A	A					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
3	D	D					Sayı Kümeleri
4	C	C					Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
5	E	E					Sayı Kümeleri
6	D	D					Sayı Kümeleri
7	C	C					Sayı Kümeleri
8	D	D					Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
9	D	D					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
10	E	E					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
11	E	E					Sayı Kümeleri
12	C	C					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
13	B	B					Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
14	A	A					Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
15	B	B					Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
16	A	A					Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
17	A	A					Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
18	D	D					Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
19	D	D					Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
20	D	D					n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini bulur.
21	C	C					Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
22	C	C					n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini bulur.
23	B	B					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	B	B					Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
25	E	E					İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
26	D	D					Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
27	A	A					Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
28	C	C					Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
29	E	E					Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
30	A	A					Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	D					Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
32	C	C					Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
33	C	C					Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
34	B	B					Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
35	E	E					Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	A	A					Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	D	D					İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
38	D	D					Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
39	C	C					Üçgenin Yardımcı Elemanları
40	A	A					Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 2	Boş: 11	Net: 6.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	A	A					Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
2	A	A					Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
3	B	e					Aydınlanma
4	C	C					Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
5	B	B					Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
6	E	E					İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
7	C	C					Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.
8	D	D					Astifler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
9	E	E					Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
10	B	B					Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
11	B	B					Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları
12	D	D					Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.
13	B	B					Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
14	C	e					Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
15	B	B					Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
16	C	C					Mayozu açıklar.
17	D	D					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
18	A	A					Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.
19	E	E					Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.
20	C	C					Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**ELİF AYDIN**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**262.300**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**55**

BAŞARI(%)

**40.62**

YANLIŞ

**25**

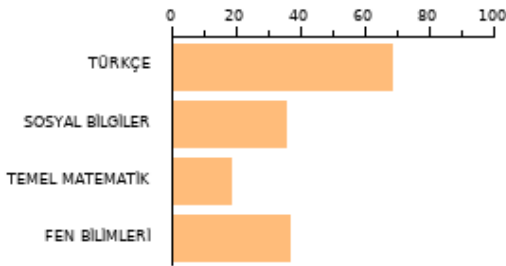
NET

**48.750**

BOŞ

**40**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	29	7	4	27.25
TARİH	5	1	3	1	0.25
COĞRAFYA	5	1	3	1	0.25
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	8	3	29	7.25
FİZİK	7	5	0	2	5.00
KİMYA	7	2	5	0	0.75
BİYOLOJİ	6	2	2	2	1.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	85	114	313.751
Kurum	87	116	313.985
İlçe	161	247	292.868
İl	232	401	279.950
Genel	711	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	27.25	7.00	7.25	7.25	48.75	262.300

N	D	Ö	Doğru: 29	Yanlış: 7	Boş: 4	Net: 27.25	TÜRKÇE(B)
1	D						Cümlenin Ögeleri
2	E	E	+				Yazım Kuralları
3	D	D	+				Noktalama İşaretleri
4	C	C	+				Yazım Kuralları
5	C	C	+				Yazım Kuralları
6	C	C					FİİL (EYLEM)
7	E	E	+				Cümlenin Ögeleri
8	D	D	+				Sıfat (Ön Ad)
9	E	E	+				Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
10	D	D	-				Paragrafın Konusu ve Başlığı
11	C	B	-				Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
12	B	B	+				Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
13	E	E	+				Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
14	C	C	+				Cümlelerin Birleştirilmesi
15	C	C	+				Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
16	D	C	+				Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
17	C	B	-				İsim (Ad)
18	E	E	+				SES OLAYLARI
19	A	A					Sözcük Türleri Karma
20	A	A					EKLEMLER VE SOZCUKTE YAPI
21	B	B	+				Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
22	A	A	+				Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	C	C	+				Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	E	E	+				Paragrafın Konusu ve Başlığı
25	C	C	+				Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
26	E	E	+				Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	C	C	+				Paragrafı İkiye Ayırma
28	B	B	+				Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	B	B	+				Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	D	D	+				Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
31	C	C	+				Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
32	D	D	+				Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	D	+				Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
34	A	C	-				Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	E	D	-				Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	C	A	-				Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
37	D	D	+				PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
38	E	E	+				Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	A	A	+				Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	B	D	-				Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 8	Boş: 3	Net: 7.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+				Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimlerin değerlendirilmesi.
2	D	D	-				1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.
3	D	D	-				Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
4	D	B	-				Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.
5	E	B	-				Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurduklarını açıklar.
6	D	B	-				Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
7	B	A	-				Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirilir.
8	C	C	+				Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	D	-				Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	B	-				Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirilir.
11	C	C	+				Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
12	D	D	+				Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	D	D	+				Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	E	E	-				Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
15	C	C	+				Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
16	B	B	+				GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
17	B	B	+				İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
18	D	D	+				Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
19	C	E	-				İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
20	E	A	-				İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
21	B	B	+				Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
22	A	A	+				Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	A	A	+				Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
24	D	D	-				Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	E	E	-				Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 3	Boş: 29	Net: 7.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	-				Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
2	A	A	-				Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
3	D	D	+				Sayı Kümeleri
4	C	C	+				Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
5	E	E	-				Sayı Kümeleri
6	D	D	-				Sayı Kümeleri
7	C	C	+				Sayı Kümeleri
8	D	D	-				Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
9	D	D	-				Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
10	E	E	-				Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
11	E	E	-				Sayı Kümeleri
12	C	C	+				Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
13	B	B	+				Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
14	A	A	-				Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
15	B	D	-				Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
16	A	A	-				Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
17	A	A	+				Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
18	D	B	-				Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
19	D	D	-				Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
20	D	D	-				Kümülelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
21	C	C	-				Kümülelerde işlemler
22	C	C	-				n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini açıklar.
23	B	B	+				Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	B	B	+				Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
25	E	E	-				İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
26	D	D	+				Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
27	A	A	-				Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
28	C	C	+				Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
29	E	E	-				Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
30	A	A	-				Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	D	-				Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
32	C	C	+				Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
33	C	C	+				Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
34	B	B	-				Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
35	E	E	-				Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	A	A	-				Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	D	D	-				İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
38	D	D	-				Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
39	C	C	+				Üçgenin Yardımcı Elemanları
40	A	A	-				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(B)
1	A	A	+				Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
2	A	A	+				Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
3	B	B	-				Aydınlanma
4	C	C	+				Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
5	B	B	-				Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
6	E	E	+				İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
7	C	C	+				Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
8	D	B	-				Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
9	E	B	-				Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
10	B	C	-				Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
11	B	B	+				Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları
12	D	D	+				Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
13	B	D	-				Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
14	C	E	-				Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
15	B	C	-				Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
16	C	C	+				Mayozu açıklar.
17	D	D	-				Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.
18	A	A	-				Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.
19	E	E	+				Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
20	C	E	-				Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**ELİF CÖMERT**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**337.350**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**75**

BAŞARI(%)

**59.58**

YANLIŞ

**14**

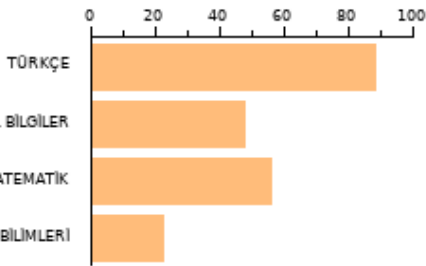
NET

**71.500**

BOŞ

**31**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	36	3	1	35.25
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	1	3	1	0.25
FELSEFE-1	5	4	0	1	4.00
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	23	3	14	22.25
FİZİK	7	4	1	2	3.75
KİMYA	7	0	1	6	-0.25
BİYOLOJİ	6	1	0	5	1.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	43	114	313.751
Kurum	44	116	313.985
İlçe	70	247	292.868
İl	89	401	279.950
Genel	224	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	25.25	11.50	12.75	5.50	55.00	283.200
TYT Deneme Sınavı-2	35.25	9.50	22.25	4.50	71.50	337.350

N	D	Ö	Doğru: 36 Yanlış: 3 Boş: 1 Net: 35.25	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Ögeleri	
2	E	+	Yazım Kuralları	
3	D	+	Noktalama İşaretleri	
4	C	+	Yazım Kuralları	
5	C	b	Yazım Kuralları	
6	C	C	FİL (EYLEM)	
7	E	+	Cümlenin Ögeleri	
8	D	E	Sıfat (Ön Ad)	
9	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
10	D	-	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
11	C	+	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	
12	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
13	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
14	C	+	Cümlelerin Birleştirilmesi	
15	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	
16	D	C	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
17	C	+	İsim (Ad)	
18	E	+	SES OLAYLARI	
19	A	+	Sözcük Türleri Karmaşık ETKİLER VE SÖZCÜKTE YAPI	
20	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
21	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
22	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
23	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
24	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
25	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama	
26	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
27	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma	
28	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
29	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
30	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
31	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	
32	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
33	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
34	A	c	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
35	E	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
36	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
37	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME	
38	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
39	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
40	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 6 Boş: 3 Net: 9.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimlerin Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.
2	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	
3	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	
4	D	+	H. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurduklarını açıklar.	
5	E	a	-	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirilir.
6	D	b	-	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
7	B	a	-	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirilir.
8	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	
9	D	-	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	-	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirilir.	
11	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
12	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
13	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
14	E	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
15	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
16	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	
17	B	+	İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	
18	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	
19	C	-	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	
20	E	d	-	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
21	B	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
22	A	+	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
23	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
24	D	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
25	E	-	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	

N	D	Ö	Doğru: 23 Yanlış: 3 Boş: 14 Net: 22.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	e	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
2	A	a	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
3	D	+	Sayı Kümeleri	
4	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
5	E	e	Sayı Kümeleri	
6	D	+	Sayı Kümeleri	
7	C	+	Sayı Kümeleri	
8	D	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
9	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	E	+	Sayı Kümeleri	
12	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
13	B	+	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
14	A	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
15	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
16	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	
17	A	e	-	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
18	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
19	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini açıklar.	
20	D	+	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	C	a	-	Kümelerde İşlemler
22	C	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini açıklar.	
23	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
25	E	-	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	
26	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
27	A	+	Olasılık kavramını kullanarak problemler çözer.	
28	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	
29	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	
30	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
31	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
33	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
34	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
35	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
37	D	+	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	
38	B	+	Üçgenin alanı verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	
39	D	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları	
40	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 2 Boş: 13 Net: 4.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	A	A	+	Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
2	A	e	-	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
3	B	+	Aydınlanma	
4	C	+	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
5	B	+	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	
6	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	+	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	
8	D	+	Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
9	E	+	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	
10	B	+	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	
11	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları	
12	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	D	+	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	
14	C	+	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	
15	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.	
16	C	+	Mayozu açıklar.	
17	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	
18	A	+	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	
19	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	
20	C	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**ELİF DURAN**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**340.400**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**78**

BAŞARI(%)

**60.21**

YANLIŞ

**23**

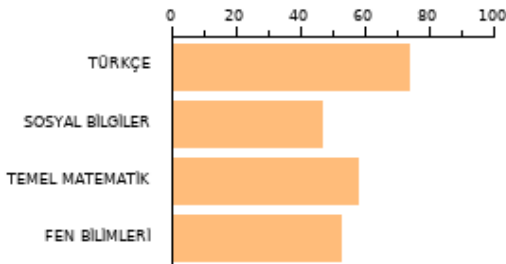
NET

**72.250**

BOŞ

**19**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	31	6	3	29.50
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	0	4	1	-1.00
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	24	4	12	23.00
FİZİK	7	6	0	1	6.00
KİMYA	7	3	4	0	2.00
BİYOLOJİ	6	3	2	1	2.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	42	114	313.751
Kurum	43	116	313.985
İlçe	68	247	292.868
İl	85	401	279.950
Genel	210	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	29.50	9.25	23.00	10.50	72.25	340.400

N	D	Ö	Doğru: 31 Yanlış: 6 Boş: 3 Net: 29.50	TÜRKÇE(B)
1	D			Cümlenin Ögeleri
2	E	+		Yazım Kuralları
3	D	+		Noktalama İşaretleri
4	C	-		Yazım Kuralları
5	C	+		Yazım Kuralları
6	C	+		FİL (EYLEM)
7	E	+		Cümlenin Ögeleri
8	D	+		Sıfat (Ön Ad)
9	E	+		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
10	D	+		Paragrafın konusu ve başlığı
11	C	+		Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
12	B	+		Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
13	E	+		Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
14	C	+		Cümlelerin birleştirilmesi
15	C	+		Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
16	D	+		Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
17	C	-		İsim (Ad)
18	E			SES OLAYLARI
19	A	+		Sözcük Türleri Karma
20	A			EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI
21	B	+		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
22	A	-		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	C	+		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	E	+		Paragrafın konusu ve başlığı
25	C	+		Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
26	E	+		Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	C	+		Paragrafı İkiye Ayırma
28	B	+		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	B	+		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	D	+		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
31	C	+		Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
32	D	+		Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	+		Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
34	A	+		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	E	-		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	C	-		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
37	D	+		PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
38	E	-		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	A	+		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	B	+		Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 7 Boş: 2 Net: 9.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	+		Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimlerin Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.
2	D	+		Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
3	D	+		Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.
4	D	+		H. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurduklarını açıklar.
5	E	-		Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
6	D	-		Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
7	B	-		Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
8	C	-		Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
9	D	-		Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
10	B	-		Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
11	C	-		Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
12	D	+		Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	D	+		Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	E	-		Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
15	C	+		GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
16	B	+		İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
17	B	+		Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
18	D	+		İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
19	E	+		İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
20	E	+		Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
21	B	-		Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	B	-		Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
23	A	-		Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
24	D	-		Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	E	-		Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 24 Yanlış: 4 Boş: 12 Net: 23.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	+		Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
2	A	+		Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
3	D	+		Sayı Kümeleri
4	C	+		Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
5	E	+		Sayı Kümeleri
6	D	+		Sayı Kümeleri
7	C	+		Sayı Kümeleri
8	D	+		Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
9	D	+		Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
10	E	+		Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
11	E	+		Sayı Kümeleri
12	C	+		Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
13	B	+		Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
14	A	-		Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
15	B	-		Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sisteminin çözüm kümelerini bulur.
16	A	+		Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
17	A	+		Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
18	D	-		Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
19	A	-		Kümülelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
20	D	+		n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini açıklar.
21	C	+		Kümülelerde işlemler
22	C	+		n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini açıklar.
23	B	+		Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	B	+		Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
25	E	+		İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
26	D	+		Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
27	A	+		Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
28	C	-		Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
29	E	+		Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
30	A	+		Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	-		Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
32	C	+		Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
33	C	+		Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
34	B	+		Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
35	E	+		Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	E	-		Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	D	-		İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
38	B	+		Üçgenin yardımcı elemanları
39	D	+		Üçgenin yardımcı elemanları
40	A	+		Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 6 Boş: 2 Net: 10.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	A	+		Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
2	A	+		Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
3	B	+		Aydınlanma
4	C	+		Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
5	B	+		Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
6	E	+		İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
7	C	+		Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
8	D	+		Astifler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
9	E	-		Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
10	B	-		Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
11	B	+		Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları
12	D	+		Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
13	B	e		Cözelti özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
14	C	e		Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
15	B	e		Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
16	C	+		Mayozu açıklar.
17	D	-		Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.
18	A	-		Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.
19	E	+		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.
20	C	+		Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

ELİF KÖSE

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN  
261.625

SORU SAYISI

120

DOĞRU

52

BAŞARI(%)

40.42

YANLIŞ

14

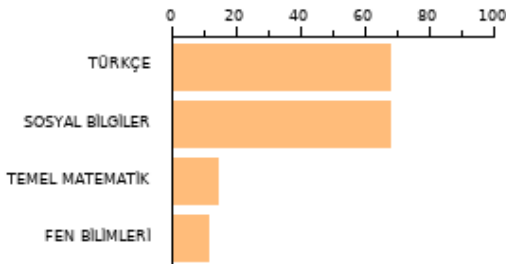
NET

48.500

BOŞ

54

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	29	8	3	27.00
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	0	1	4	-0.25
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	6	1	33	5.75
FİZİK	7	0	1	6	-0.25
KİMYA	7	0	1	6	-0.25
BİYOLOJİ	6	3	1	2	2.75

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	87	114	313.751
Kurum	89	116	313.985
İlçe	164	247	292.868
İl	235	401	279.950
Genel	721	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	27.00	13.50	5.75	2.25	48.50	261.625

N	D	Ö	Doğru: 29 Yanlış: 8 Boş: 3 Net: 27.00	TÜRKÇE(A)
1	C	a	-	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
2	B	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
3	E	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
4	C	C	+	Cümlelerin birleştirilmesi
5	C	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
6	D	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
7	C	C	+	İsim (Ad)
8	E	E	+	SES OLAYLARI
9	A	A	+	SÖZCÜK Türleri Karma
10	A	c	-	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI
11	D	D	-	Cümlenin Öğeleri
12	E	E	+	Yazım Kuralları
13	D	D	+	Noktalamaya İşaretleri
14	C	C	+	Yazım Kuralları
15	C	C	+	Yazım Kuralları
16	C	a	-	FİL (EYLEM)
17	E	E	+	Cümlenin Öğeleri
18	D	D	+	Sıfat (Ön Ad)
19	E	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
20	D	D	+	Paragrafın konusu ve başlığı
21	C	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma
22	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	D	C	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
25	C	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
26	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
28	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	A	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	E	E	+	Paragrafın konusu ve başlığı
31	C	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
32	E	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	c	-	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
34	E	c	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	A	+	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	B	d	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
37	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
38	A	+	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	E	+	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	C	a	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 2 Boş: 4 Net: 13.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki
2	D	D	+	Hiz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet
3	B	+	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değ
4	C	C	+	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarıdan analiz ed
5	D	+	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
6	A			Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.
7	C			Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
8	C			Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	b	-	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B			Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
12	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 16. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini an
15	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz
16	D	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
17	C	C	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
18	E	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
19	B	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
20	B	+	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
21	B	+	+	Hz. Muhammed'in konusunu ve problemlerini açıklar.
22	E	+	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
24	B	+	+	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	A	+	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 1 Boş: 33 Net: 5.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E			Sayı Kümeleri
2	D	+	+	Sayı Kümeleri
3	C	+	+	Sayı Kümeleri
4	D	+	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	B			Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
6	A	+	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
7	D	e	-	Sayı Kümeleri
8	C			Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
9	B			Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
10	B			Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
11	B			Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
12	A			Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
13	D			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	E			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	E			Sayı Kümeleri
16	C			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	D			Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
18	C			Kümelerde İşlemler
19	B			n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir
20	B			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	A			Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	D			Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	D			n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir
24	A			Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
25	C			Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
26	E			Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
27	A			Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
28	B			Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
29	B	E	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
30	D	+	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D			İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
32	B			Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
33	C			Üçgenin Yardımcı Elemanları
34	A			Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
35	D			Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	C			Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	C			Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
38	B			Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
39	E			Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	A			Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 3 Boş: 14 Net: 2.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B			Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
2	C			Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
3	E			İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
4	C			Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
5	A			Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
6	B			Aydınlanma
7	A	d	-	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.
8	B			Kimya disiplinleri ve kimyacıların çalışma alanları
9	D			Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	C			Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
11	B			Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
12	E			Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
13	D			Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	B	a	-	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
15	D			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
16	E	+	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
17	C	+	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	B	+	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
19	C	e	-	Mayozu açıklar.
20	A			Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**ELİF NAZ GÖREN**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**352.025**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**82**

BAŞARI(%)

**63.12**

YANLIŞ

**25**

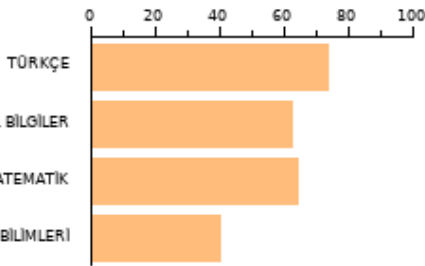
NET

**75.750**

BOŞ

**13**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	31	6	3	29.50
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50
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	27	5	8	25.75
FİZİK	7	5	2	0	4.50
KİMYA	7	3	4	0	2.00
BİYOLOJİ	6	2	2	2	1.50

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	36	114	313.751
Kurum	37	116	313.985
İlçe	58	247	292.868
İl	69	401	279.950
Genel	162	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	29.50	12.50	25.75	8.00	75.75	352.025

N	D	Ö	Doğru: 31 Yanlış: 6 Boş: 3 Net: 29.50	TÜRKÇE(A)
1	C	+	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	
2	B	-	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
3	E	-	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
4	C	+	Cümlelerin Birleştirilmesi	
5	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	
6	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
7	C	+	İsim (Ad)	
8	E	-	SES OLAYLARI	
9	A	+	SÖZCÜK Türleri Karma	
10	A	-	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	
11	D	+	Cümlenin Ögeleri	
12	E	+	Yazım Kuralları	
13	D	+	Noktalamaya İşaretleri	
14	C	+	Yazım Kuralları	
15	C	+	Yazım Kuralları	
16	C	+	FİL (EYLEM)	
17	E	-	Cümlenin Ögeleri	
18	D	+	Sıfat (Ön Ad)	
19	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
20	D	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
21	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma	
22	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
23	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
24	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
25	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	
26	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
27	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
28	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
29	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
30	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
31	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama	
32	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
33	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME	
34	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
35	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
36	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
37	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
38	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
39	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
40	C	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 6 Boş: 0 Net: 12.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki	
2	A	-	Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet	
3	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değ	
4	C	+	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarıdan analiz ed	
5	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	
6	A	+	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	
7	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	
8	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	
9	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	
11	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana	
12	A	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
13	C	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
14	C	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini an	
15	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz	
16	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	
17	C	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	
18	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	
19	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	
20	B	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	
21	E	+	Hz. Muhammed'in konusunu ve problemlerini açıklar.	
22	E	+	İslam felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
23	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana	
24	B	+	İslam felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
25	A	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz	

N	D	Ö	Doğru: 27 Yanlış: 5 Boş: 8 Net: 25.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	+	Sayı Kümeleri	
2	D	+	Sayı Kümeleri	
3	C	+	Sayı Kümeleri	
4	D	+	Üslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
5	B	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
6	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
7	D	+	Sayı Kümeleri	
8	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
9	A	-	Küme ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	A	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini	
11	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
12	A	-	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	
13	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	E	+	Sayı Kümeleri	
16	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	D	+	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
18	C	+	Kümelerde İşlemler	
19	B	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılab	
20	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
21	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
23	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılab	
24	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
25	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	
26	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	
27	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
28	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
29	D	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	
30	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
31	D	+	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	
32	B	-	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	
33	C	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları	
34	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
35	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
37	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
38	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
39	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
40	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 8 Boş: 2 Net: 8.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	
2	C	+	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
3	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	C	+	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	
5	A	+	Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	
6	B	+	Aydınlama	
7	A	+	Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
8	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyacıların çalışma alanları	
9	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
10	C	+	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	
11	D	+	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	
12	E	+	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	
13	D	+	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	B	-	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	
15	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	
16	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	
17	C	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
18	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.	
19	C	-	Mayozu açıklar.	
20	A	-	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**ELİF TAYLAN**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**302.700**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**67**

BAŞARI(%)

**50.62**

YANLIŞ

**25**

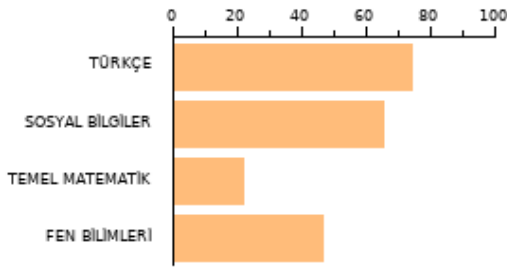
NET

**60.750**

BOŞ

**28**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	31	5	4	29.75
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75
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	11	9	20	8.75
FİZİK	7	4	3	0	3.25
KİMYA	7	2	4	1	1.00
BİYOLOJİ	6	5	0	1	5.00

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	73	114	313.751
Kurum	74	116	313.985
İlçe	112	247	292.868
İl	149	401	279.950
Genel	399	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	26.75	15.00	13.25	11.50	66.50	322.100
TYT Deneme Sınavı-2	29.75	13.00	8.75	9.25	60.75	302.700

N	D	Ö	Doğru: 31 Yanlış: 5 Boş: 4 Net: 29.75	TÜRKÇE(A)
1	C	a	-	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)
2	B	a	-	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
3	E	+	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
4	C	+	+	Cümlelerin Birleştirilmesi
5	C	+	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
6	D	+	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
7	C	+	+	İsim (Ad)
8	E	a	-	SES OLAYLARI
9	A	a	-	SÖZCÜK Türleri Karma
10	A	a	-	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI
11	D	a	-	Cümlenin Öğeleri
12	E	+	+	Yazım Kuralları
13	D	+	+	Noktalamaya İşaretleri
14	C	+	+	Yazım Kuralları
15	C	+	+	Yazım Kuralları
16	C	+	+	FİL (EYLEM)
17	E	+	+	Cümlenin Öğeleri
18	D	+	+	Sıfat (Ön Ad)
19	E	+	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
20	D	+	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
21	C	+	+	Paragrafın İkiye Ayırma
22	B	+	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	B	+	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	D	+	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
25	C	+	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
26	D	+	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	B	+	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
28	A	+	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	A	+	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	E	+	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
31	C	+	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
32	E	+	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	+	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
34	E	+	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	A	+	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	B	+	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
37	D	+	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
38	A	c	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	E	+	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	C	a	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 4 Boş: 2 Net: 13.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki
2	B	a	-	Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet
3	B	a	-	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değ
4	C	+	+	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarıdan analiz ed
5	D	+	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
6	A	+	+	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.
7	C	d	-	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
8	D	d	-	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	d	-	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	+	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	D	+	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
12	D	+	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	C	+	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	C	+	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl -MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini an
15	D	+	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz
16	D	+	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
17	C	b	-	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
18	E	+	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
19	B	+	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
20	B	+	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
21	B	+	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
22	E	+	+	İhtlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	C	+	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
24	B	+	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
25	A	+	+	Şiir felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
26	A	+	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 9 Boş: 20 Net: 8.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	d	-	Sayı Kümeleri
2	D	d	-	Sayı Kümeleri
3	C	d	-	Sayı Kümeleri
4	D	+	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	B	+	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
6	A	+	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
7	D	e	-	Sayı Kümeleri
8	C	b	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
9	B	+	+	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
10	A	+	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini
11	B	c	-	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.
12	A	c	-	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
13	D	+	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	E	+	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	E	d	-	Sayı Kümeleri
16	C	+	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	D	C	+	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
18	C	+	+	Kümelerde İşlemler
19	B	+	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabil
20	B	+	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	A	e	-	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	D	+	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	D	+	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabil
24	A	+	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
25	C	b	-	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
26	E	+	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
27	A	+	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
28	B	+	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
29	D	+	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
30	D	+	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	+	+	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
32	B	+	+	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
33	C	+	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları
34	A	+	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
35	D	+	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	C	+	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	C	+	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
38	B	+	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
39	E	d	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	A	+	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 7 Boş: 2 Net: 9.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	d	-	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
2	E	+	+	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
3	E	+	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
4	C	+	+	Akışkanlarda akış süratini ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
5	A	+	+	Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
6	B	+	+	Aydınlanma
7	A	c	-	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.
8	B	+	+	Kimya disiplinleri ve kimyacıların çalışma alanları
9	D	+	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	C	e	-	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
11	D	+	+	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
12	E	+	+	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
13	B	+	+	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	B	+	+	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
15	D	+	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
16	E	+	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
17	C	+	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	B	+	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
19	C	+	+	Mayozu açıklar.
20	A	+	+	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**ELİF TONGUÇER**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**176.125**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**24**

BAŞARI(%)

**18.96**

YANLIŞ

**5**

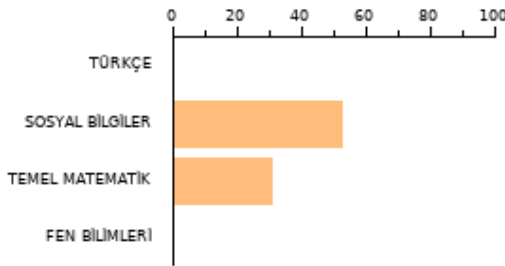
NET

**22.750**

BOŞ

**91**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	0	0	40	0.00
TARİH	5	3	1	1	2.75
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-1	5	3	0	2	3.00
DİN KÜLTÜR	5	1	0	4	1.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	13	3	24	12.25
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	109	114	313.751
Kurum	111	116	313.985
İlçe	229	247	292.868
İl	369	401	279.950
Genel	1654	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	0.00	10.50	12.25	0.00	22.75	176.125

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 40	Net: 0.00	TÜRKÇE(A)
1	C						Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)
2	B						Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
3	E						Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
4	C						Cümlelerin Birleştirilmesi
5	C						Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
6	D						Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
7	C						İsim (Ad)
8	E						SES OLAYLARI
9	A						Sözcük Türleri Karma
10	A						EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI
11	D						Cümlenin Öğeleri
12	E						Yazım Kuralları
13	D						Noktalamla İşaretleri
14	C						Yazım Kuralları
15	C						Yazım Kuralları
16	C						FİL (EYLEM)
17	E						Cümlenin Öğeleri
18	D						Sıfat (Ön Ad)
19	D						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
20	E						Paragrafın Konusu ve Başlığı
21	C						Paragrafın İkiye Ayırma
22	B						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	B						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	D						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
25	C						Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
26	D						Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	B						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
28	A						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	C						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	E						Paragrafın Konusu ve Başlığı
31	C						Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
32	E						Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D						PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
34	E						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	A						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	B						Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
37	D						Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
38	A						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	C						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	C						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 2	Boş: 7	Net: 10.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+				Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki
2	D	D	-				Hiz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet
3	B	B	+				Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değ
4	C	C	+				I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarıdan analiz ed
5	D	D					Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
6	A	A	+				Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.
7	C	A	-				Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
8	C	C	+				Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	D	+				Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	B	+				Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	D	D	+				Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
12	D	D	+				Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	C	C	+				Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	C	C	+				Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
15	D	D	+				Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz
16	D	D	+				Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
17	C	C					İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
18	E	E					İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
19	B	B					GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
20	B	B					İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
21	B	B					Ahlik felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	E	E					Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	C	C					Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
24	B	B					Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	A	A					Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 3	Boş: 24	Net: 12.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E	+				Sayı Kümeleri
2	D	D					Sayı Kümeleri
3	C	C					Sayı Kümeleri
4	D	D	+				Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	B	B					Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
6	A	A					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
7	D	D					Sayı Kümeleri
8	C	C					Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
9	B	B					Küme ifadeleri içeren denklemleri çözer.
10	A	A	+				Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini
11	B	B					Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
12	A	A	+				Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
13	D	D	+				Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	E	E	+				Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	E	E					Sayı Kümeleri
16	C	C					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	D	D	+				Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
18	C	C	+				Kümelerde İşlemler
19	C	C					n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabil
20	B	B	+				Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	A	A					Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	D	D					Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	D	D					n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabil
24	A	A					Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
25	C	C					Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
26	E	E	+				Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
27	A	A					Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
28	B	B					Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
29	B	B					İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
30	D	D	+				Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	D					İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
32	B	B					Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
33	C	C					Üçgenin Yardımcı Elemanları
34	A	A					Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
35	D	D					Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	C	C					Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	C	C					Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
38	B	B					Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
39	E	E	+				Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	A	A	+				Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 20	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B						Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
2	C						Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
3	E						İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
4	C						Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
5	A						Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
6	B						Aydınlanma
7	A						Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.
8	B						Kimya disiplinleri ve kimyacıların çalışma alanları
9	D						Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	C						Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
11	B						Çözelti özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
12	E						Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
13	D						Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	B						Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
15	D						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
16	E						Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
17	C						Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	B						Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
19	C						Mayozu açıklar.
20	A						Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**ELİFNAZ KOÇ**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**264.875**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**56**

BAŞARI(%)

**41.25**

YANLIŞ

**26**

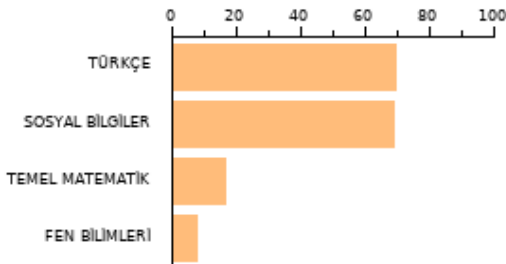
NET

**49.500**

BOŞ

**38**

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	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	8	6	26	6.50
FİZİK	7	0	1	6	-0.25
KİMYA	7	1	2	4	0.50
BİYOLOJİ	6	2	3	1	1.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	84	114	313.751
Kurum	86	116	313.985
İlçe	157	247	292.868
İl	223	401	279.950
Genel	681	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	27.75	13.75	6.50	1.50	49.50	264.875

N	D	Ö	Doğru: 30	Yanlış: 9	Boş: 1	Net: 27.75	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Ögeleri				
2	E	+	Yazım Kuralları				
3	D	+	Noktalama İşaretleri				
4	C	a	- Yazım Kuralları				
5	C	b	- Yazım Kuralları				
6	C	c	FİİL (EYLEM)				
7	E	+	Cümlenin Ögeleri				
8	D	E	Sıfat (Ön Ad)				
9	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				
10	D	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı				
11	C	b	- Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				
12	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar				
13	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar				
14	C	C	+ Cümlelerin Birleştirilmesi				
15	C	C	+ Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				
16	D	C	+ Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar				
17	C	d	- İsim (Ad)				
18	E	a	- SES OLAYLARI				
19	A	c	- Sözcük Türleri Karma				
20	A	+	EKLEME VE SÖZCÜKTE YAPI				
21	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				
22	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				
23	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				
24	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı				
25	C	C	+ Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama				
26	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				
27	C	C	+ Paragrafın İkiye Ayırma				
28	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				
29	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				
30	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				
31	C	C	+ Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				
32	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				
33	D	b	- Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				
34	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				
35	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				
36	C	a	- Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				
37	D	E	+ PARAGRAFA CÜMLE EKLEME				
38	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				
39	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				
40	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 13.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişim			
2	D	D	+	1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder			
3	D	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı			
4	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki			
5	E	+	Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet				
6	D	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.			
7	B	a	- Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.				
8	C	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.			
9	D	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.			
10	B	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.			
11	C	d	- Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				
12	D	D	+	Örnek felsefi metinlerinden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
13	D	D	+	Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
14	E	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				
15	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
16	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ				
17	B	+	İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.				
18	D	e	- Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				
19	C	E	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.			
20	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				
21	B	+	Örnek felsefi metinlerinden hareketle 15. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				
22	B	+	Stoa felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
23	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				
24	D	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
25	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 6	Boş: 26	Net: 6.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
2	A	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
3	D	D	+	Sayı Kümeleri			
4	C	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
5	E	d	- Sayı Kümeleri				
6	D	D	+	Sayı Kümeleri			
7	C	C	+	Sayı Kümeleri			
8	D	D	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
9	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
10	E	C	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
11	E	E	+	Sayı Kümeleri			
12	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
13	B	a	- Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
14	A	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
15	B	e	- Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				
16	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				
17	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				
18	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				
19	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini bulur.				
20	D	D	+	Kümüelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
21	C	C	+	Kümüelerde işlemler			
22	C	C	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini bulur.			
23	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
24	B	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler			
25	E	E	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.			
26	D	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
27	A	A	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
28	C	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
29	E	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi			
30	A	b	- Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				
31	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
32	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
33	C	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.			
34	B	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.			
35	E	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
36	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
37	D	+	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				
38	D	d	- Üçgenin verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				
39	C	C	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları			
40	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 6	Boş: 11	Net: 1.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	A	A	+	Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.			
2	A	A	+	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
3	B	B	+	Aydınlanma			
4	C	C	+	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
5	B	B	+	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı			
6	E	C	-	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
7	C	C	+	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
8	D	D	+	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.			
9	E	E	+	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.			
10	B	a	- Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.				
11	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları				
12	D	a	- Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				
13	B	B	+	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.			
14	C	C	+	Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.			
15	B	d	- Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.				
16	C	e	- Mayozu açıklar.				
17	D	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.			
18	A	A	+	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.			
19	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.			
20	C	d	- Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**ERAY TOYLAN**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**366.150**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**85**

BAŞARI(%)

**66.67**

YANLIŞ

**20**

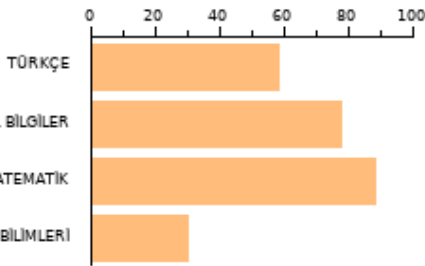
NET

**80.000**

BOŞ

**15**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	25	7	8	23.25
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-1	5	3	1	1	2.75
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	36	3	1	35.25
FİZİK	7	3	2	2	2.50
KİMYA	7	3	3	1	2.25
BİYOLOJİ	6	2	3	1	1.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	28	114	313.751
Kurum	28	116	313.985
İlçe	44	247	292.868
İl	50	401	279.950
Genel	117	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	24.00	18.00	19.25	9.25	70.50	335.375
TYT Deneme Sınavı-2	23.25	15.50	35.25	6.00	80.00	366.150

N	D	Ö	Doğru: 25 Yanlış: 7 Boş: 8 Net: 23.25	TÜRKÇE(A)
1	C			Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
2	B	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
3	E	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
4	C	C	+	Cümlelerin birleştirilmesi
5	C	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
6	D	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
7	C	C	+	İsim (Ad)
8	E	E	+	SES OLAYLARI
9	A	A	+	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI
10	A	A	+	Cümlenin Öğeleri
11	D	D	+	Yazım Kuralları
12	E	E	+	Noktalamaya İşaretleri
13	D	D	+	Yazım Kuralları
14	C	C	+	Yazım Kuralları
15	C	b	-	Yazım Kuralları
16	C	C	+	FİL (EYLEM)
17	E	E	+	Cümlenin Öğeleri
18	D	E	+	Sıfat (On Ad)
19	E	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
20	D	C	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
21	C	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma
22	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	B	d	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	D	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
25	C	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
26	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
28	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	E	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
31	C	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
32	E	b	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
34	E	C	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	A	d	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	B	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
37	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
38	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	A	a	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	C	a	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 2 Boş: 2 Net: 15.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki
2	B	B	+	Hiz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet
3	B	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değ
4	C	C	+	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarıdan analiz ed
5	D	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
6	A	A	+	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.
7	C	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
8	C	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
12	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
15	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz
16	D	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
17	C	C	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
18	E	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
19	B	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
20	B	B	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
21	E	E	+	İslam düşüncesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	E	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
24	B	B	+	Siyasat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	A	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz

N	D	Ö	Doğru: 36 Yanlış: 3 Boş: 1 Net: 35.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E	+	Sayı Kümeleri
2	D	D	+	Sayı Kümeleri
3	C	C	+	Sayı Kümeleri
4	D	D	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	B	B	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
6	A	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
7	D	D	+	Sayı Kümeleri
8	C	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
9	B	B	+	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
10	B	B	+	Mutlak değer içeren denklemleri çözer.
11	B	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
12	A	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
13	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	E	E	+	Sayı Kümeleri
16	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	D	D	+	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
18	C	C	+	Kümelerde İşlemler
19	B	B	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılab
20	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	D	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	D	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılab
24	A	d	-	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
25	C	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
26	E	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
27	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
28	B	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
29	A	A	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
30	D	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	b	-	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
32	B	B	+	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
33	C	C	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları
34	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
35	D	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	C	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	C	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
38	B	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
39	E	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 8 Boş: 4 Net: 6.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
2	C	C	+	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
3	E	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
4	C	A	-	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
5	A	A	+	Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
6	B	B	+	Aydınlanma
7	A	d	-	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.
8	B	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyacların çalışma alanları
9	D	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	C	e	-	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
11	B	e	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
12	E	b	-	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
13	D	D	+	Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	B	B	+	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
15	D	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
16	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
17	C	e	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	B	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
19	C	d	-	Mayozu açıklar.
20	A	c	-	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**ERDEM İŞİK**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**318.350**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**69**

BAŞARI(%)

**54.58**

YANLIŞ

**14**

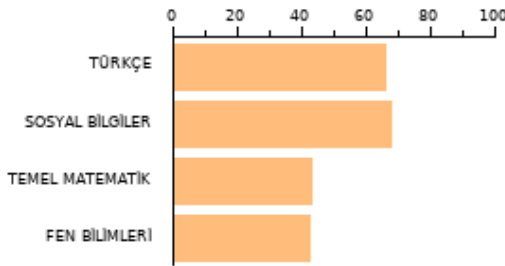
NET

**65.500**

BOŞ

**37**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	28	7	5	26.25
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	3	0	2	3.00
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	18	3	19	17.25
FİZİK	7	6	0	1	6.00
KİMYA	7	2	1	4	1.75
BİYOLOJİ	6	1	1	4	0.75

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	57	114	313.751
Kurum	58	116	313.985
İlçe	95	247	292.868
İl	123	401	279.950
Genel	315	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	19.75	14.50	16.25	4.50	55.00	283.400
TYT Deneme Sınavı-2	26.25	13.50	17.25	8.50	65.50	318.350

N	D	Ö	Doğru: 28 Yanlış: 7 Boş: 5 Net: 26.25	TÜRKÇE(A)
1	C			Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)
2	B	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
3	E	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
4	C	C	+	Cümlelerin Birleştirilmesi
5	C	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
6	D	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
7	C	C	+	İsim (Ad)
8	E	b	-	SES OLAYLARI
9	A	A	+	SÖZCÜK TÜRLERİ Karma
10	A	A	+	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI
11	D	D	+	Cümlenin Öğeleri
12	E	E	+	Yazım Kuralları
13	D	D	+	Noktalamaya İşaretleri
14	C	a	-	Yazım Kuralları
15	C	C	+	Yazım Kuralları
16	C	C	+	FİL (EYLEM)
17	E	e	-	Cümlenin Öğeleri
18	D	e	-	Sıfat (On Ad)
19	E	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
20	C	C	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
21	C	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma
22	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	D	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
25	C	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
26	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
28	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	E	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
31	C	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
32	E	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	c	-	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
34	E	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	B	d	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
37	D	b	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
38	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	E	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	C	a	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 2 Boş: 4 Net: 13.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki
2	B	a	-	Hiz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet
3	B	a	-	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değ
4	C	C	+	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarıdan analiz ed
5	D	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
6	A	A	+	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.
7	C	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
8	C	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
12	D	D	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
13	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini an
15	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz
16	D	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
17	C	E	-	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
18	E	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
19	B	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
20	B	B	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
21	D	D	+	Hz. Muhammed'in konusunu ve problemlerini açıklar.
22	E	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
24	B	B	+	Şiir felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	A	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 3 Boş: 19 Net: 17.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E	+	Sayı Kümeleri
2	D	D	+	Sayı Kümeleri
3	C	a	-	Sayı Kümeleri
4	D	D	+	Üslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	B	B	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
6	A	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
7	D	D	+	Sayı Kümeleri
8	C	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
9	A	A	+	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
10	A	A	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini
11	B	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
12	a	b	-	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
13	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	E	E	+	Sayı Kümeleri
16	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	D	D	+	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
18	C	C	+	Kümelerde İşlemler
19	B	B	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılab
20	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	D	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	D	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılab
24	A	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
25	C	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
26	E	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
27	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
28	B	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
29	E	E	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
30	D	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	D	+	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
32	B	B	+	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
33	C	C	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları
34	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
35	D	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	C	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	C	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
38	E	E	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
39	E	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 2 Boş: 9 Net: 8.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
2	C	C	+	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
3	E	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
4	C	C	+	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
5	A	A	+	Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
6	B	B	+	Aydınlanma
7	A	A	+	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
8	B	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyacıların çalışma alanları
9	D	b	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	C	C	+	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
11	B	B	+	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
12	E	E	+	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
13	D	D	+	Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	B	B	+	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
15	D	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
16	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
17	C	C	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	B	e	-	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
19	C	C	+	Mayozu açıklar.
20	A	A	+	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

ESER SARIKAYA

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN  
420.500

SORU SAYISI

120

DOĞRU

101

BAŞARI(%)

80.21

YANLIŞ

19

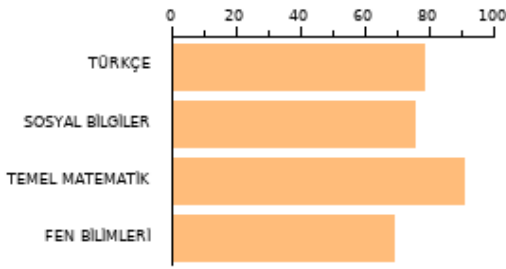
NET

96.250

BOŞ

0

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	1	4	0	0.00
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	37	3	0	36.25
FİZİK	7	6	1	0	5.75
KİMYA	7	5	2	0	4.50
BİYOLOJİ	6	4	2	0	3.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	4	114	313.751
Kurum	4	116	313.985
İlçe	7	247	292.868
İl	7	401	279.950
Genel	14	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	29.00	15.00	35.00	15.00	94.00	413.200
TYT Deneme Sınavı-2	31.25	15.00	36.25	13.75	96.25	420.500

N	D	Ö	Doğru: 33 Yanlış: 7 Boş: 0 Net: 31.25	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Ögeleri	
2	E	+	Yazım Kuralları	
3	D	+	Noktalama İşaretleri	
4	C	+	Yazım Kuralları	
5	C	+	Yazım Kuralları	
6	C	+	FİİL (EYLEM)	
7	E	+	Cümlenin Ögeleri	
8	D	+	Sıfat (Ön Ad)	
9	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
10	D	+	Paragrafın konusu ve başlığı	
11	C	-	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	
12	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
13	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
14	C	+	Cümlelerin birleştirilmesi	
15	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	
16	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
17	C	-	İsim (Ad)	
18	E	+	SES OLAYLARI	
19	A	+	Sözcük Türleri Karma	
20	A	+	EKLER VE SOZCÜKTE YAPI	
21	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
22	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
23	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
24	E	+	Paragrafın konusu ve başlığı	
25	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama	
26	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
27	C	+	Paragrafı İkiye Ayırma	
28	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
29	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
30	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
31	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	
32	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
33	D	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
34	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
35	E	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
36	C	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
37	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME	
38	E	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
39	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
40	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 15.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimlerin değerlendirilmesi.
2	D	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
3	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini tanımlama.
4	D	+	Hizmetçilik ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyetinin sağlanması.	
5	E	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirilir.	
6	D	C	-	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
7	B	A	-	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirilir.
8	C	C	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
9	D	D	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirilir.
10	B	C	+	Ornek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
11	C	C	+	Ornek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
12	D	D	+	Ornek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	D	+	Ornek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
14	E	+	Ornek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
15	C	C	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
16	B	B	+	İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
17	B	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	
18	D	D	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
19	C	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
20	E	+	Ornek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
21	B	B	+	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	A	A	+	Ornek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
23	B	B	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
24	D	D	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	E	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 37 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 36.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
2	A	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
3	D	D	+	Sayı Kümeleri
4	C	A	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
5	E	E	+	Sayı Kümeleri
6	D	D	+	Sayı Kümeleri
7	C	C	+	Sayı Kümeleri
8	D	D	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
9	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
10	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
11	E	E	+	Sayı Kümeleri
12	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
13	B	B	+	Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
14	A	A	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
15	B	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sisteminin çözüm kümelerini bulur.
16	A	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
17	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
18	D	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
19	D	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
20	D	D	+	Kümülelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
21	C	C	+	Kümülelerde İşlemler
22	C	C	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini belirler.
23	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	B	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
25	E	E	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
26	D	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
27	A	A	+	Olasılık kavramını kullanarak problemler çözer.
28	C	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
29	E	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
30	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
32	C	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
33	C	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
34	B	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
35	E	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	D	B	-	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
38	B	B	+	Üçgenin alanı verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
39	D	D	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları
40	A	A	+	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(B)
1	A	A	+	Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
2	A	A	+	Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
3	B	E	-	Aydınlanma
4	C	C	+	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
5	B	B	+	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
6	E	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
7	C	C	+	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
8	D	D	+	Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
9	E	B	-	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
10	B	D	-	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
11	B	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları
12	D	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
13	D	D	+	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
14	C	C	+	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
15	B	E	-	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
16	C	C	+	Mayozu açıklar.
17	D	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
18	A	C	-	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.
19	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
20	C	C	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**EYLÜL DENİZ AKIN**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**320.400**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**72**

BAŞARI(%)

**55.21**

YANLIŞ

**23**

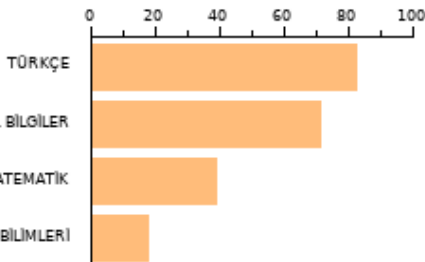
NET

**66.250**

BOŞ

**25**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	34	4	2	33.00
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-1	5	4	0	1	4.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	17	6	17	15.50
FİZİK	7	3	4	0	2.00
KİMYA	7	2	3	2	1.25
BİYOLOJİ	6	1	3	2	0.25

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	55	114	313.751
Kurum	56	116	313.985
İlçe	93	247	292.868
İl	119	401	279.950
Genel	305	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	27.50	13.75	11.75	11.00	64.00	313.675
TYT Deneme Sınavı-2	33.00	14.25	15.50	3.50	66.25	320.400

N	D	Ö	Doğru: 34 Yanlış: 4 Boş: 2 Net: 33.00	TÜRKÇE(A)
1	C	C		Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
2	B	E		Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
3	E	E		Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
4	C	C		Cümlelerin birleştirilmesi
5	C	C		Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
6	D	D		Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
7	C	C		İsim (Ad)
8	E	B		SES OLAYLARI
9	A	A		Sözcük Türleri Karma
10	A	A		EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI
11	D	A		Cümlenin Öğeleri
12	E	E		Yazım Kuralları
13	D	D		Noktalamaya İşaretleri
14	C	D		Yazım Kuralları
15	C	C		Yazım Kuralları
16	C	C		FİL (EYLEM)
17	E	D		Cümlenin Öğeleri
18	D	D		Sıfat (Ön Ad)
19	E	D		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
20	B	C		Paragrafın Konusu ve Başlığı
21	C	C		Paragrafın İkiye Ayırma
22	B	B		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	B	B		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	D	D		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
25	C	C		Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
26	D	D		Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	B	B		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
28	A	A		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	A	A		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	E	E		Paragrafın Konusu ve Başlığı
31	C	C		Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
32	E	E		Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	D		PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
34	E	E		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	A	A		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	B	B		Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
37	D	C		Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
38	A	C		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	E	C		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	C	C		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 3 Boş: 2 Net: 14.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D		Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki
2	A	A		Hizmeti Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet
3	B	B		Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değ
4	C	C		I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarıdan analiz ed
5	D	D		Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
6	A	A		Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.
7	C	C		Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
8	C	C		Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	D		Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	B		Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	D	D		Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
12	C	C		Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
13	C	C		Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	C	C		Örnek felsefi metinlerden hareketle 16. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini an
15	D	D		Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz
16	D	D		Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
17	C	E		İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
18	E	E		İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
19	B	B		GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
20	B	B		İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
21	E	E		İslam felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	E	E		Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	C	C		Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
24	B	B		Şiir felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	A	A		Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 6 Boş: 17 Net: 15.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E		Sayı Kümeleri
2	D	D		Sayı Kümeleri
3	C	C		Sayı Kümeleri
4	D	D		Üslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	B	D		Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
6	A	A		Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
7	D	D		Sayı Kümeleri
8	C	C		Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
9	B	B		Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
10	B	B		Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini
11	B	B		Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
12	A	A		Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
13	D	D		Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	E	E		Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	E	D		Sayı Kümeleri
16	C	C		Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	D	B		Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
18	C	C		Kümelerde İşlemler
19	B	B		n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir
20	B	B		Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	A	A		Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	D	D		Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	D	D		n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir
24	A	B		Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
25	C	C		Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
26	E	B		Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
27	A	A		Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
28	B	B		Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
29	B	B		İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
30	D	D		Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	D		İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
32	B	B		Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
33	C	C		Üçgenin Yardımcı Elemanları
34	A	A		Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
35	D	D		Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	C	C		Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	C	C		Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
38	B	B		Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
39	E	E		Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	A	A		Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 10 Boş: 4 Net: 3.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	E		Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
2	D	D		Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
3	E	E		İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
4	C	E		Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
5	A	A		Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
6	B	B		Aydınlanma
7	A	D		Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.
8	B	B		Kimya disiplinleri ve kimya alanı çalışma alanları
9	D	E		Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	C	A		Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
11	B	D		Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
12	E	E		Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
13	D	D		Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	B	B		Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
15	D	D		Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
16	E	D		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
17	C	C		Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	B	E		Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
19	C	D		Mayozu açıklar.
20	A	A		Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

EYLÜL ŞAHİNER

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN  
318.725

SORU SAYISI

120

DOĞRU

72

BAŞARI(%)

54.79

YANLIŞ

25

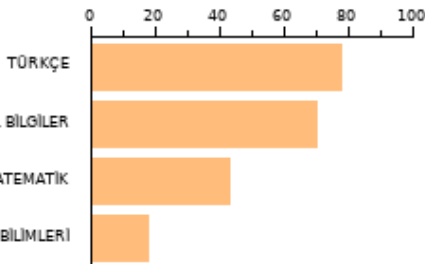
NET

65.750

BOŞ

23

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	32	4	4	31.00
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	4	0	1	4.00
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	19	7	14	17.25
FİZİK	7	1	4	2	0.00
KİMYA	7	4	3	0	3.25
BİYOLOJİ	6	1	3	2	0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	56	114	313.751
Kurum	57	116	313.985
İlçe	94	247	292.868
İl	121	401	279.950
Genel	313	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	30.50	9.00	7.00	14.00	60.50	301.950
TYT Deneme Sınavı-2	31.00	14.00	17.25	3.50	65.75	318.725

N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 4 Boş: 4 Net: 31.00	TÜRKÇE(A)
1	C	+	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	
2	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
3	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
4	C	+	Cümlelerin Birleştirilmesi	
5	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	
6	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
7	C	+	İsim (Ad)	
8	E	+	SES OLAYLARI	
9	A	+	Sözcük Türleri Karma	
10	A	+	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	
11	D	+	Cümlenin Öğeleri	
12	E	d	- Yazım Kuralları	
13	D	+	Noktalamla İşaretleri	
14	C	a	- Yazım Kuralları	
15	C	+	Yazım Kuralları	
16	C	+	FİL (EYLEM)	
17	E	+	Cümlenin Öğeleri	
18	D	E	+ Sıfat (Ön Ad)	
19	E	D	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
20	D	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
21	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma	
22	B	e	- Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
23	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
24	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
25	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	
26	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
27	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
28	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
29	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
30	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
31	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama	
32	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
33	D	E	+ PARAGRAFA CÜMLE EKLEME	
34	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
35	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
36	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
37	D	D	+ Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
38	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
39	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
40	C	a	- Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 4 Boş: 1 Net: 14.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki
2	D	D	+	Hiz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet
3	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değ	
4	C	+	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarıdan analiz ed	
5	D	a	- Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	
6	A	+	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	
7	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	
8	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	
9	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	
11	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana	
12	D	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
13	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
14	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini an	
15	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz	
16	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	
17	C	e	- İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	
18	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	
19	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	
20	B	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	
21	E	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
22	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
23	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana	
24	B	+	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
25	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz	

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 7 Boş: 14 Net: 17.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	d	- Sayı Kümeleri	
2	D	D	+ Sayı Kümeleri	
3	C	+	Sayı Kümeleri	
4	D	+	Üslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
5	B	a	- Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
6	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
7	D	+	Sayı Kümeleri	
8	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
9	B	a	- Küçük ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	B	+	Mutlak değer içeren birinci derecedenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
11	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sisteminin çözüm kümelerini bulur.	
12	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	
13	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	E	E	+ Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	E	E	+ Sayı Kümeleri	
16	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	D	+	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
18	C	b	- Kümelerde İşlemler	
19	B	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir	
20	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
21	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
23	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir	
24	A	d	- Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
25	C	e	- Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	
26	E	d	- Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	
27	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
28	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
29	E	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	
30	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
31	D	c	- İki üggenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	
32	B	+	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	
33	C	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları	
34	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
35	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
37	C	B	+ Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
38	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
39	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
40	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 10 Boş: 4 Net: 3.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	e	- Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	
2	B	e	- Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
3	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	C	e	- Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	
5	A	+	Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	
6	B	e	- Aydınlanma	
7	A	d	- Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
8	B	+	Kimya disiplinleri ve kimya çalışmalarında kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	
9	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
10	C	+	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	
11	B	e	- Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	
12	E	b	- Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	
13	D	+	Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	B	d	- Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	
15	D	e	- Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	
16	E	d	- Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntem ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	
17	C	e	- Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
18	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.	
19	C	+	Mayozu açıklar.	
20	A	+	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**HAFİZE DEMİR**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**245.575**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**51**

BAŞARI(%)

**36.46**

YANLIŞ

**29**

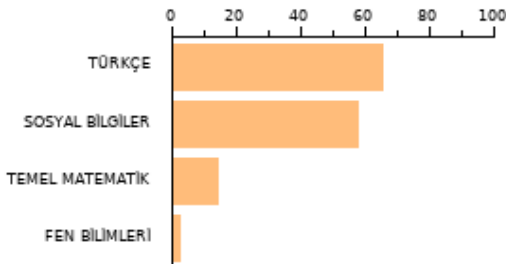
NET

**43.750**

BOŞ

**40**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	28	8	4	26.00
TARİH	5	5	0	0	5.00
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	7	5	28	5.75
FİZİK	7	1	6	0	-0.50
KİMYA	7	0	3	4	-0.75
BİYOLOJİ	6	2	1	3	1.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	95	114	313.751
Kurum	97	116	313.985
İlçe	181	247	292.868
İl	266	401	279.950
Genel	888	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	17.00	11.75	4.00	1.00	33.75	212.650
TYT Deneme Sınavı-2	26.00	11.50	5.75	0.50	43.75	245.575

N	D	Ö	Doğru: 28 Yanlış: 8 Boş: 4 Net: 26.00	TÜRKÇE(B)
1	D	a	-	Cümlenin Ögeleri
2	E	d	-	Yazım Kuralları
3	D	D	+	Noktalama İşaretleri
4	C	e	-	Yazım Kuralları
5	C	C	+	Yazım Kuralları
6	C	C	+	FİL (EYLEM)
7	E	D	-	Cümlenin Ögeleri
8	E	D	+	Sıfat (Ön Ad)
9	E	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
10	D	D	+	Paragrafın konusu ve başlığı
11	C	b	-	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
12	B	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
13	E	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
14	C	C	+	Cümlelerin birleştirilmesi
15	C	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
16	D	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
17	C	C	+	İsim (Ad)
18	E	d	-	SES OLAYLARI
19	A	d	-	Sözcük Türleri Karma
20	A	A	+	EKLEMLER VE SÖZCÜKTE YAPI
21	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
22	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	C	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	E	E	+	Paragrafın konusu ve başlığı
25	C	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
26	E	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	C	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma
28	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	D	C	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
31	C	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
32	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
34	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	E	a	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	C	d	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
37	D	e	-	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
38	E	e	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	B	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 6 Boş: 1 Net: 11.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimlerin Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.
2	D	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
4	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.
5	E	E	+	Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurduklarını açıklar.
6	D	b	-	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
7	B	a	-	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
8	C	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	C	a	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
12	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	D	D	+	Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	E	a	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
15	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
16	B	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
17	B	B	+	İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
18	D	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
19	C	e	-	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
20	E	e	-	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
21	B	B	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
22	A	A	+	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	A	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
24	D	D	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	E	e	-	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 5 Boş: 28 Net: 5.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	a	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
2	A	d	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
3	D	D	+	Sayı Kümeleri
4	C	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
5	E	e	-	Sayı Kümeleri
6	D	e	-	Sayı Kümeleri
7	C	C	+	Sayı Kümeleri
8	D	D	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
9	D	e	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
10	E	e	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
11	E	E	+	Sayı Kümeleri
12	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
13	B	a	-	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
14	A	A	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
15	B	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
16	A	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
17	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
18	D	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
19	D	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini açıklar.
20	D	D	+	Kümülelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
21	C	C	+	Kümülelerde İşlemler
22	C	C	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini açıklar.
23	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	B	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
25	E	e	-	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
26	D	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
27	A	A	+	Olasılık kavramını ilgili uygulamalar yapar.
28	C	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
29	E	e	-	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
30	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
32	C	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
33	C	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
34	B	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
35	E	e	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	D	D	+	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
38	D	D	+	Üçgenin alanı verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
39	C	C	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları
40	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 10 Boş: 7 Net: 0.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	A	d	-	Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
2	C	c	-	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
3	B	e	-	Aydınlanma
4	C	e	-	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
5	B	e	-	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
6	E	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
7	C	e	-	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
8	D	D	+	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
9	E	e	-	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
10	B	a	-	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
11	B	e	-	Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları
12	D	e	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
13	B	B	+	Çözeltinin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
14	C	C	+	Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
15	B	e	-	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
16	C	C	+	Mayozu açıklar.
17	D	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
18	A	A	+	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.
19	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.
20	C	C	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**HARUN ONUR ATEŞ**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**233.750**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**46**

BAŞARI(%)

**33.33**

YANLIŞ

**24**

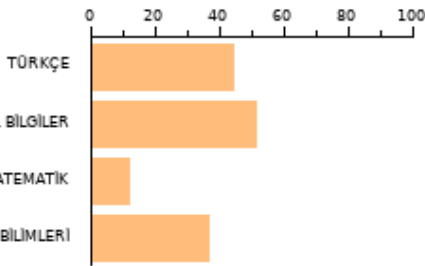
NET

**40.000**

BOŞ

**50**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	21	13	6	17.75
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	2	0	3	2.00
FELSEFE-1	5	1	1	3	0.75
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	6	5	29	4.75
FİZİK	7	6	0	1	6.00
KİMYA	7	1	2	4	0.50
BİYOLOJİ	6	1	1	4	0.75

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	102	114	313.751
Kurum	104	116	313.985
İlçe	195	247	292.868
İl	292	401	279.950
Genel	1032	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	17.75	10.25	4.75	7.25	40.00	233.750

N	D	Ö	Doğru: 21 Yanlış: 13 Boş: 6 Net: 17.75	TÜRKÇE(A)
1	C	a	-	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
2	B	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
3	E	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
4	C	C	+	Cümlelerin Birleştirilmesi
5	C	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
6	D	C	-	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
7	C	b	-	İsim (Ad)
8	E	C	-	SES OLAYLARI
9	A	A	-	Sözcük Türleri Karma
10	A	A	-	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI
11	D	C	-	Cümlenin Öğeleri
12	E	d	-	Yazım Kuralları
13	D	b	-	Noktalama İşaretleri
14	C	e	-	Yazım Kuralları
15	C	d	-	Yazım Kuralları
16	E	E	-	FİL (EYLEM)
17	E	E	-	Cümlenin Öğeleri
18	D	D	+	Sıfat (On Ad)
19	E	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
20	D	D	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
21	C	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma
22	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	D	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
25	C	d	-	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
26	D	e	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
28	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	E	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
31	C	b	-	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
32	E	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	C	-	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
34	E	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	B	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
37	D	C	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
38	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	E	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	C	b	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 3 Boş: 6 Net: 10.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki
2	D	D	+	Hız, Muhammed ve Dört Halife Denemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet
3	B	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değ
4	C	C	+	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarıdan analiz ed
5	D	e	-	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
6	A	A	+	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.
7	C	C	-	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
8	C	C	-	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	D	-	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	D	a	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
12	A	A	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
15	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz
16	D	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
17	C	D	-	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
18	E	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
19	B	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
20	B	B	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
21	E	E	+	İslam düşüncesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	E	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
24	B	B	+	Siyasat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	A	A	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 5 Boş: 29 Net: 4.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E	-	Sayı Kümeleri
2	D	D	+	Sayı Kümeleri
3	C	C	+	Sayı Kümeleri
4	D	D	-	Üslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	B	d	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
6	A	A	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
7	D	D	+	Sayı Kümeleri
8	C	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
9	B	B	-	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
10	B	e	-	Mutlak değer içeren birinci dereceden lineer denklemleri çözer.
11	B	B	-	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sisteminin çözüm kümelerini bulur.
12	A	A	-	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
13	D	D	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	E	E	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	E	E	-	Sayı Kümeleri
16	C	d	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	D	D	-	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
18	C	C	-	Kümelerde İşlemler
19	B	B	-	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir
20	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	A	c	-	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	D	D	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	D	D	-	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir
24	A	A	-	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
25	C	C	-	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
26	E	E	-	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
27	A	A	-	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
28	B	B	-	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
29	B	B	-	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
30	D	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	D	-	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
32	B	B	-	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
33	C	C	-	Üçgenin Yardımcı Elemanları
34	A	A	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
35	D	D	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	C	C	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	C	C	-	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
38	B	B	-	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
39	E	E	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	A	A	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 3 Boş: 9 Net: 7.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
2	C	C	+	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
3	E	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
4	C	C	+	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
5	A	A	+	Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
6	B	B	+	Aydınlanma
7	A	A	-	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.
8	B	B	+	Kimya disiplininin ve kimyaçıların çalışma alanları
9	D	b	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	C	C	-	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
11	B	B	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
12	E	E	-	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
13	D	D	-	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	B	a	-	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
15	D	D	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
16	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
17	C	C	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	B	c	-	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
19	C	C	-	Mayozu açıklar.
20	A	A	-	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**HATİCE AYDEMİR**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**244.750**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**48**

BAŞARI(%)

**36.25**

YANLIŞ

**18**

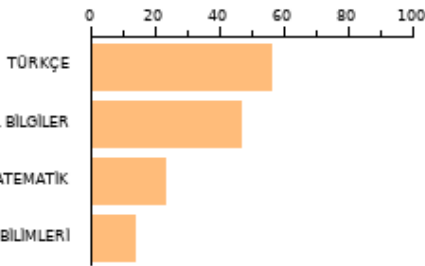
NET

**43.500**

BOŞ

**54**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	24	7	9	22.25
TARİH	5	3	1	1	2.75
COĞRAFYA	5	2	0	3	2.00
FELSEFE-1	5	2	0	3	2.00
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	10	3	27	9.25
FİZİK	7	2	2	3	1.50
KİMYA	7	1	2	4	0.50
BİYOLOJİ	6	1	1	4	0.75

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	96	114	313.751
Kurum	98	116	313.985
İlçe	182	247	292.868
İl	267	401	279.950
Genel	895	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	21.50	3.75	13.25	3.25	41.75	238.475
TYT Deneme Sınavı-2	22.25	9.25	9.25	2.75	43.50	244.750

N	D	Ö	Doğru: 24 Yanlış: 7 Boş: 9 Net: 22.25	TÜRKÇE(A)
1	C	a	-	Cümlenin Yorulanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
2	B	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
3	E	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
4	C	C	+	Cümlelerin Birleştirilmesi
5	C	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
6	D	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
7	C	C	+	İsim (Ad)
8	A	A	+	SES OLAYLARI
9	A	A	+	SÖZCÜK Türleri Karma
10	A	A	+	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI
11	D	D	+	Cümlenin Öğeleri
12	E	E	+	Yazım Kuralları
13	D	D	+	Noktalamaya İşaretleri
14	C	C	+	Yazım Kuralları
15	C	C	+	Yazım Kuralları
16	E	E	+	FİL (EYLEM)
17	E	E	+	Cümlenin Öğeleri
18	D	D	+	Sıfat (On Ad)
19	E	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
20	D	D	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
21	C	C	+	Paragrafı İkiye Ayırma
22	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	D	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
25	C	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
26	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
28	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	E	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
31	C	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
32	E	b	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	c	-	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
34	E	c	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	A	d	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	B	a	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
37	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
38	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	C	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 3 Boş: 7 Net: 9.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	a	-	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki
2	a	-	-	Hiz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet
3	B	-	-	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değ
4	C	+	+	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarıdan analiz ed
5	D	+	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
6	A	+	+	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.
7	C	+	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
8	C	+	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	+	+	Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	+	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	D	+	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
12	B	+	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	C	+	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	C	+	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini an
15	D	+	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz
16	D	+	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
17	C	a	-	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
18	E	a	-	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
19	B	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
20	B	B	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
21	B	a	-	Hz. Muhammed'in konusunu ve problemlerini açıklar.
22	E	a	-	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	C	+	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
24	B	+	+	Şiir felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	A	+	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 3 Boş: 27 Net: 9.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E			Sayı Kümeleri
2	D			Sayı Kümeleri
3	C	+	+	Sayı Kümeleri
4	D			Üslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	B			Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
6	A			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
7	D			Sayı Kümeleri
8	C			Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
9	B	+	+	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
10	B	d	-	Mutlak değer içeren birinci dereceden bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini
11	B			Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
12	A			Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
13	D			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	E	+	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	E	+	+	Sayı Kümeleri
16	C			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	D			Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
18	C			Kümelerde İşlemler
19	B	+	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir
20	B	+	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	A			Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	D			Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	D			n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir
24	A			Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
25	C			Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
26	E			Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
27	A			Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
28	B			Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
29	B			İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
30	D	+	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	b	-	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
32	B			Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
33	C			Üçgenin Yardımcı Elemanları
34	A			Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
35	D			Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	C	+	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	C	+	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
38	B	+	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
39	E	+	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	A	e	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 5 Boş: 11 Net: 2.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B			Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
2	d	-	-	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
3	E	+	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
4	E	-	-	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
5	A			Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
6	B	+	+	Aydınlanma
7	A			Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
8	B	d	-	Kimya disiplinleri ve kimyacıların çalışma alanları
9	D	+	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	C			Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
11	B			Çözeltinin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
12	e	-	-	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
13	D			Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	B			Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
15	D			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
16	E			Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
17	C	+	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	B			Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
19	C	d	-	Mayozu açıklar.
20	A			Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**HAZAL ALBAYRAK**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**420.950**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**101**

BAŞARI(%)

**80.42**

YANLIŞ

**18**

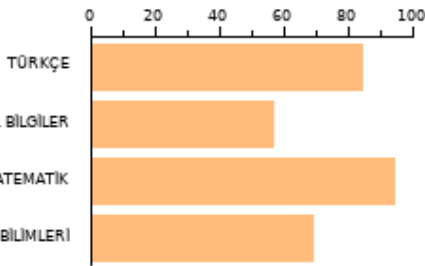
NET

**96.500**

BOŞ

**1**

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	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	38	1	1	37.75
FİZİK	7	7	0	0	7.00
KİMYA	7	3	4	0	2.00
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	114	313.751
Kurum	3	116	313.985
İlçe	6	247	292.868
İl	6	401	279.950
Genel	13	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	31.50	14.25	26.25	19.00	91.00	403.625
TYT Deneme Sınavı-2	33.75	11.25	37.75	13.75	96.50	420.950

N	D	Ö	Doğru: 35 Yanlış: 5 Boş: 0 Net: 33.75	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Ögeleri	
2	E	+	Yazım Kuralları	
3	D	+	Noktalama İşaretleri	
4	C	+	Yazım Kuralları	
5	C	a	Yazım Kuralları	
6	C	C	FİL (EYLEM)	
7	E	E	Cümlenin Ögeleri	
8	D	E	Sıfat (Ön Ad)	
9	E	E	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
10	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
11	C	b	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	
12	B	B	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
13	E	E	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
14	C	C	Cümlelerin Birleştirilmesi	
15	C	C	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	
16	D	C	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
17	C	C	İsim (Ad)	
18	E	+	SES OLAYLARI	
19	A	+	Sözcük Türleri Karma	
20	A	+	EKLER VE SOZÜKTE YAPI	
21	B	B	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
22	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
23	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
24	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
25	C	C	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama	
26	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
27	C	C	Paragrafı İkiye Ayırma	
28	B	B	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
29	B	B	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
30	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
31	C	C	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	
32	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
33	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
34	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
35	E	a	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
36	C	a	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
37	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME	
38	E	c	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
39	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
40	B	B	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 7 Boş: 0 Net: 11.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimlerin	
2	D	+	Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	
3	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	
4	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	
5	E	a	Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurduklarını açıklar.	
6	D	b	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
7	B	a	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	
8	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	
9	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	
11	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
12	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
13	D	+	Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
14	E	a	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
15	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
16	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	
17	B	+	İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	
18	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	
19	C	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	
20	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	
21	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
22	B	+	Örnek felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
23	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
24	D	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
25	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	

N	D	Ö	Doğru: 38 Yanlış: 1 Boş: 1 Net: 37.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
2	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
3	D	+	Sayı Kümeleri	
4	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
5	E	+	Sayı Kümeleri	
6	D	+	Sayı Kümeleri	
7	C	+	Sayı Kümeleri	
8	D	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
9	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	E	+	Sayı Kümeleri	
12	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
13	B	+	Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
14	A	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
15	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
16	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	
17	A	e	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
18	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
19	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
20	D	+	Kümülelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	C	+	Kümülelerde İşlemler	
22	C	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini açıklar.	
23	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
25	E	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	
26	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
27	A	+	Olasılık kavramını ilgili uygulamalar yapar.	
28	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	
29	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	
30	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
31	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
33	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
34	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
35	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
37	D	B	İki üçgenin eş olması için gerekli üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	
38	D	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları	
39	C	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları	
40	A	+	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(B)
1	A	A	Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	
2	A	+	Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
3	B	+	Aydınlanma	
4	C	+	Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
5	B	+	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	
6	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	+	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	
8	D	+	Astifler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
9	E	+	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	
10	B	+	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	
11	B	e	Kimya disiplini ve kimyaçıların çalışma alanları	
12	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	B	d	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	
14	C	e	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	
15	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.	
16	C	+	Mayozu açıklar.	
17	D	e	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	
18	A	+	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	
19	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	
20	C	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**İBRAHİM ABACIOĞLU**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**323.325**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**72**

BAŞARI(%)

**55.83**

YANLIŞ

**20**

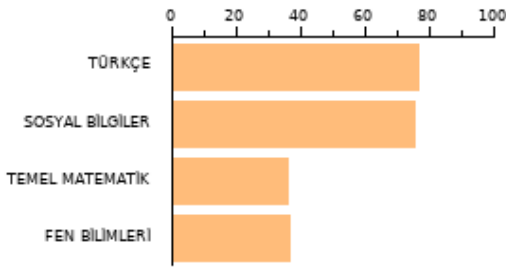
NET

**67.000**

BOŞ

**28**

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	1	4	0	0.00
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	15	3	22	14.25
FİZİK	7	4	2	1	3.50
KİMYA	7	3	2	2	2.50
BİYOLOJİ	6	2	3	1	1.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	53	114	313.751
Kurum	54	116	313.985
İlçe	89	247	292.868
İl	115	401	279.950
Genel	288	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	30.50	15.00	14.25	7.25	67.00	323.325

N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 6 Boş: 2 Net: 30.50	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Ögeleri	
2	E	+	Yazım Kuralları	
3	D	+	Noktalama İşaretleri	
4	C	-	Yazım Kuralları	
5	C	+	Yazım Kuralları	
6	C	+	FİİL (EYLEM)	
7	E	+	Cümlenin Ögeleri	
8	D	+	Sıfat (Ön Ad)	
9	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
10	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
11	C	-	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	
12	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
13	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
14	C	+	Cümlelerin Birleştirilmesi	
15	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	
16	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
17	C	+	İsim (Ad)	
18	E	+	SES OLAYLARI	
19	A	+	Sözcük Türleri Karma	
20	A	+	EKLER VE SÖZÜKTE YAPI	
21	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
22	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
23	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
24	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
25	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama	
26	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
27	C	+	Paragrafı İkiye Ayırma	
28	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
29	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
30	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
31	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	
32	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
33	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
34	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
35	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
36	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
37	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME	
38	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
39	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
40	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 15.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişim	
2	D	+	1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder	
3	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	
4	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki	
5	E	+	Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet	
6	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
7	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	
8	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	
9	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	
11	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 16. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
12	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
13	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
14	E	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
15	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
16	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	
17	B	+	İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	
18	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	
19	C	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	
20	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	
21	B	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
22	B	+	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
23	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
24	D	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
25	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 3 Boş: 22 Net: 14.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
2	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
3	D	+	Sayı Kümeleri	
4	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
5	E	+	Sayı Kümeleri	
6	D	+	Sayı Kümeleri	
7	C	+	Sayı Kümeleri	
8	D	+	Üslü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	
9	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	E	+	Sayı Kümeleri	
12	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
13	B	+	Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	
14	A	+	Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	
15	B	+	Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	
16	A	+	Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	
17	A	+	Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	
18	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
19	B	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini belirler.	
20	D	+	Kümülelerde Birleşim, Keşim, Fark, Tümleme İşlemleri Yardımıyla Problemleri Çözer.	
21	C	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini belirler.	
22	C	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini belirler.	
23	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
25	E	+	İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemleri Çözer.	
26	D	+	Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	
27	A	+	Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.	
28	C	+	Fonksiyonlarla İlgili Problemler Çözer.	
29	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	
30	A	+	Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	
31	D	+	Özel Dörtgenlerin Açısı, Kenarı, Köşegeni ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemleri Çözer.	
32	C	+	Özel Dörtgenlerin Açısı, Kenarı, Köşegeni ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemleri Çözer.	
33	C	+	Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	
34	B	+	Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	
35	E	+	Özel Dörtgenlerin Açısı, Kenarı, Köşegeni ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemleri Çözer.	
36	A	+	Özel Dörtgenlerin Açısı, Kenarı, Köşegeni ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemleri Çözer.	
37	D	+	İki Üçgenin Eş Olması İçin Gerekli Olan Asgari Koşulları Değerlendirir.	
38	C	+	Üçgenin Alanı İçin Gerekli Olan Asgari Koşulları Değerlendirir.	
39	C	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları	
40	A	+	Özel Dörtgenlerin Açısı, Kenarı, Köşegeni ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemleri Çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 7 Boş: 4 Net: 7.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	A	+	Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	
2	A	+	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
3	B	+	Aydınlanma	
4	C	+	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
5	B	+	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	
6	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	+	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	
8	D	+	Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
9	E	+	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	
10	B	+	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	
11	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları	
12	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	B	+	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	
14	C	+	Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	
15	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.	
16	C	+	Mayozu açıklar.	
17	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	
18	A	+	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	
19	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	
20	C	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**KAAN KARTALER**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**309.025**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**70**

BAŞARI(%)

**52.29**

YANLIŞ

**29**

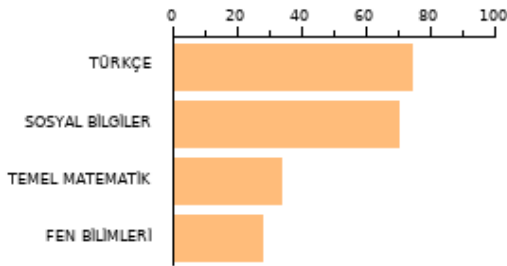
NET

**62.750**

BOŞ

**21**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	31	5	4	29.75
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	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	16	10	14	13.50
FİZİK	7	4	2	1	3.50
KİMYA	7	1	5	1	-0.25
BİYOLOJİ	6	3	3	0	2.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	67	114	313.751
Kurum	68	116	313.985
İlçe	106	247	292.868
İl	141	401	279.950
Genel	367	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	28.50	15.00	17.00	12.25	72.75	342.800
TYT Deneme Sınavı-2	29.75	14.00	13.50	5.50	62.75	309.025

N	D	Ö	Doğru: 31 Yanlış: 5 Boş: 4 Net: 29.75	TÜRKÇE(B)
1	D	Ö	Cümlenin Ögeleri	
2	E	E	+ Yazım Kuralları	
3	D	D	+ Noktalama İşaretleri	
4	C	C	+ Yazım Kuralları	
5	C	e	- Yazım Kuralları	
6	C	C	+ FİİL (EYLEM)	
7	E	D	Cümlenin Ögeleri	
8	E	D	Sıfat (Ön Ad)	
9	E	E	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
10	D	C	+ Paragrafın Konusu ve Başlığı	
11	C	C	+ Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	
12	B	B	+ Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
13	E	E	+ Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
14	C	C	+ Cümlelerin Birleştirilmesi	
15	C	C	+ Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	
16	D	C	+ Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
17	C	C	+ İsim (Ad)	
18	E	b	- SES OLAYLARI	
19	A	A	+ Sözcük Türleri Karma	
20	A	A	+ EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	
21	B	B	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
22	A	A	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
23	C	C	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
24	E	E	+ Paragrafın Konusu ve Başlığı	
25	C	C	+ Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama	
26	E	E	+ Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
27	C	C	+ Paragrafı İkiye Ayırma	
28	B	B	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
29	D	D	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
30	D	D	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
31	C	C	+ Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	
32	D	D	+ Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
33	D	b	- Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
34	A	A	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
35	E	a	- Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
36	C	C	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
37	D	D	+ PARAGRAFA CÜMLE EKLEME	
38	E	c	- Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
39	A	A	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
40	B	B	+ Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 4 Boş: 1 Net: 14.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+ Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimlerin değerlendirilmesi.	
2	D	D	+ Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	
3	D	D	+ Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	
4	D	D	+ Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini tanımlama.	
5	E	E	+ Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde yaşadıkları hâkimiyet alanlarının değerlendirilmesi.	
6	D	D	+ Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
7	B	a	- Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirilir.	
8	C	C	+ Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	
9	D	D	+ Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	B	+ Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirilir.	
11	C	C	+ Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
12	D	D	+ Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
13	D	a	- Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
14	E	E	+ Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
15	C	C	+ Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
16	B	B	+ GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	
17	B	B	+ İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	
18	D	D	+ Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	
19	C	C	+ İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	
20	E	E	+ İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	
21	B	B	+ Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
22	A	A	+ Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
23	B	B	+ Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
24	D	D	+ Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
25	E	E	+ Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 10 Boş: 14 Net: 13.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	+ Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
2	A	d	- Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
3	D	D	+ Sayı Kümeleri	
4	C	C	+ Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
5	E	b	- Sayı Kümeleri	
6	D	D	- Sayı Kümeleri	
7	C	e	- Sayı Kümeleri	
8	D	D	+ Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
9	D	c	- Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	E	E	+ Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	E	E	+ Sayı Kümeleri	
12	C	C	+ Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
13	B	B	+ Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
14	A	A	+ Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
15	B	B	+ Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sisteminin çözüm kümelerini bulur.	
16	A	A	+ Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	
17	A	e	- Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
18	D	D	+ Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
19	D	D	+ n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini bulur.	
20	D	D	+ n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini bulur.	
21	C	a	- Kümelerde İşlemler	
22	C	C	+ n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini bulur.	
23	B	B	+ Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	B	B	+ Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
25	E	d	- İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	
26	D	C	- Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
27	A	A	+ Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
28	C	C	+ Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	
29	E	E	+ Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	
30	A	A	+ Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
31	D	D	+ Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	C	+ Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
33	C	C	+ Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
34	B	B	+ Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
35	E	d	- Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	A	A	+ Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
37	D	D	+ Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	B	c	- Üçgenlerin verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	
39	C	C	+ Üçgenin Yardımcı Elemanları	
40	A	A	+ Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 10 Boş: 2 Net: 5.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	A	A	+ Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	
2	A	A	+ Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
3	B	e	- Aydınlanma	
4	C	e	- Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
5	B	B	+ Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	
6	E	E	+ İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	C	+ Akışkanlarda akış süratleri ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	
8	D	A	- Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
9	E	B	+ Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	
10	B	d	- Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	
11	B	B	+ Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları	
12	D	D	+ Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	B	d	- Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	
14	C	a	- Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	
15	B	e	- Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.	
16	C	a	- Mayozu açıklar.	
17	D	D	+ Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	
18	A	b	- Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	
19	E	E	+ Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	
20	C	C	+ Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

KAĞAN B\* AR

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

404.150

SORU SAYISI

120

DOĞRU

96

BAŞARI(%)

76.04

YANLIŞ

19

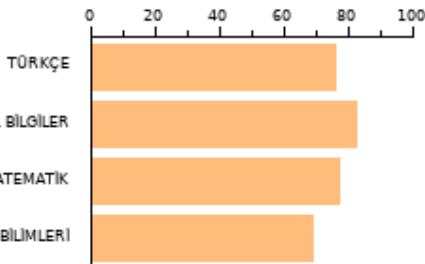
NET

91.250

BOŞ

5

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	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	32	5	3	30.75
FİZİK	7	6	1	0	5.75
KİMYA	7	4	3	0	3.25
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	10	114	313.751
Kurum	10	116	313.985
İlçe	16	247	292.868
İl	16	401	279.950
Genel	30	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	30.25	16.50	30.75	13.75	91.25	404.150

N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 7 Boş: 1 Net: 30.25	TÜRKÇE(A)
1	C	a	-	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
2	B	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
3	E	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
4	C	C	+	Cümlelerin birleştirilmesi
5	C	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
6	D	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
7	C	C	+	İsim (Ad)
8	E	b	-	SES OLAYLARI
9	A	A	+	SÖZCÜK Türleri Karma
10	A	D	-	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI
11	D	D	+	Cümlenin Öğeleri
12	E	E	-	Yazım Kuralları
13	D	e	-	Noktalama İşaretleri
14	C	a	-	Yazım Kuralları
15	C	C	+	Yazım Kuralları
16	C	C	+	FİL (EYLEM)
17	E	E	+	Cümlenin Öğeleri
18	D	D	+	Sıfat (Ön Ad)
19	E	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
20	C	C	+	Paragrafın konusu ve başlığı
21	C	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma
22	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	D	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
25	C	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
26	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
28	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	C	a	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	E	E	-	Paragrafın konusu ve başlığı
31	C	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
32	E	b	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
34	E	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	B	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
37	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
38	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	E	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	C	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 2 Boş: 1 Net: 16.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki
2	B	B	+	Hiz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet
3	C	C	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değ
4	C	C	+	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarıdan analiz ed
5	D	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
6	A	A	+	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.
7	C	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
8	C	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	C	-	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
12	C	C	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
13	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini an
15	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz
16	D	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
17	C	a	-	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
18	E	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
19	B	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
20	B	B	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
21	E	E	+	İslam felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	C	a	-	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	C	a	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
24	B	B	+	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	A	C	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz

N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 5 Boş: 3 Net: 30.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E	+	Sayı Kümeleri
2	D	D	+	Sayı Kümeleri
3	C	C	+	Sayı Kümeleri
4	D	D	+	Üslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	B	B	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
6	A	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
7	D	D	+	Sayı Kümeleri
8	C	e	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
9	B	A	+	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
10	A	A	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini
11	B	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
12	A	c	-	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
13	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	E	E	+	Sayı Kümeleri
16	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	D	D	+	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
18	C	C	+	Kümelerde İşlemler
19	B	B	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabil
20	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	D	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	D	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabil
24	A	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
25	C	a	-	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
26	E	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
27	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
28	B	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
29	B	B	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
30	D	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	b	-	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
32	B	B	+	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
33	C	C	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları
34	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
35	D	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	C	a	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	C	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
38	B	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
39	E	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	A	A	+	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	B	B	+	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
2	C	C	+	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
3	E	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
4	C	C	+	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.
5	A	A	+	Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
6	B	d	-	Aydınlanma
7	A	A	+	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
8	B	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyacıların çalışma alanları
9	D	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	C	e	-	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
11	B	e	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
12	E	E	+	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
13	D	D	+	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	B	c	-	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
15	D	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
16	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.
17	C	C	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	B	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
19	C	e	-	Mayozu açıklar.
20	A	A	+	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**KEREM AYHAN**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**376.050**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**89**

BAŞARI(%)

**69.17**

YANLIŞ

**24**

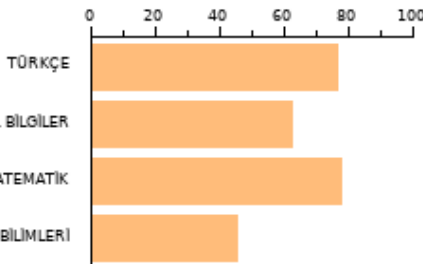
NET

**83.000**

BOŞ

**7**

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	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	32	4	4	31.00
FİZİK	7	4	3	0	3.25
KİMYA	7	4	2	1	3.50
BİYOLOJİ	6	3	3	0	2.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	25	114	313.751
Kurum	25	116	313.985
İlçe	38	247	292.868
İl	44	401	279.950
Genel	91	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	30.50	12.50	31.00	9.00	83.00	376.050

N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 6 Boş: 2 Net: 30.50	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+	Cümlenin Ögeleri
2	E	E	+	Yazım Kuralları
3	D	D	+	Noktalama İşaretleri
4	C	C	+	Yazım Kuralları
5	C	b	-	Yazım Kuralları
6	C	C	+	FİL (EYLEM)
7	E	E	+	Cümlenin Ögeleri
8	D	D	+	Sıfat (Ön Ad)
9	E	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
10	D	D	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
11	C	C	+	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
12	B	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
13	E	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
14	C	d	-	Cümlelerin Birleştirilmesi
15	C	+	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
16	D	C	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
17	C	C	+	İsim (Ad)
18	E	F	+	SES OLAYLARI
19	A	D	+	Sözcük Türleri Karma
20	A	+	+	EKLEMLER SÖZCÜKTE YAPI
21	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
22	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	C	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	E	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
25	C	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
26	E	b	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	C	C	+	Paragrafı İkiye Ayırma
28	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	D	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	D	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
31	C	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
32	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
34	A	b	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	E	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	C	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
37	D	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
38	E	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	B	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 6 Boş: 0 Net: 12.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişim
2	D	D	+	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder
3	D	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
4	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki
5	E	E	+	Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet
6	D	c	-	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
7	B	a	-	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
8	C	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
12	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	E	a	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
15	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
16	B	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
17	B	B	+	İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
18	D	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
19	C	b	-	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
20	E	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
21	B	B	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
22	B	B	+	İslam felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	A	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
24	D	D	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	E	D	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 4 Boş: 4 Net: 31.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	e	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
2	A	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
3	D	D	+	Sayı Kümeleri
4	C	a	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
5	E	E	+	Sayı Kümeleri
6	D	D	+	Sayı Kümeleri
7	C	C	+	Sayı Kümeleri
8	D	D	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
9	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
10	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
11	E	E	+	Sayı Kümeleri
12	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
13	B	B	+	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
14	A	A	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
15	B	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
16	A	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
17	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
18	D	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
19	D	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
20	D	D	+	Kümülelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
21	C	a	-	Kümülelerde İşlemler
22	C	+	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	B	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
25	E	E	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
26	D	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
27	A	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
28	C	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
29	E	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
30	A	b	-	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
32	C	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
33	C	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
34	B	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
35	E	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	D	B	+	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
38	B	B	+	Üçgenin yardımcı elemanları
39	D	D	+	Üçgenin yardımcı elemanları
40	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 8 Boş: 1 Net: 9.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	A	A	+	Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
2	A	c	-	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
3	B	B	+	Aydınlanma
4	C	e	-	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
5	B	d	-	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
6	E	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
7	C	C	+	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
8	D	D	+	Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
9	E	b	-	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
10	B	d	-	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
11	B	+	+	Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları
12	D	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
13	B	B	+	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
14	C	C	+	Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
15	B	e	-	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
16	C	C	+	Mayozu açıklar.
17	D	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
18	A	e	-	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.
19	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
20	C	e	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**KEREM GÜNAYDIN**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**

**402.775**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**95**

BAŞARI(%)

**75.83**

YANLIŞ

**16**

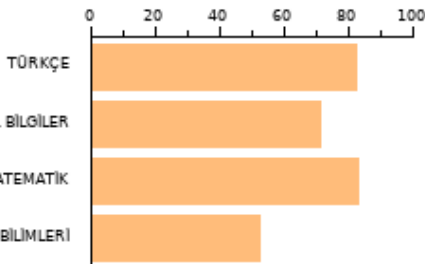
NET

**91.000**

BOŞ

**9**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	34	4	2	33.00
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-1	5	4	0	1	4.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	34	3	3	33.25
FİZİK	7	7	0	0	7.00
KİMYA	7	1	5	1	-0.25
BİYOLOJİ	6	4	1	1	3.75

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	14	114	313.751
Kurum	14	116	313.985
İlçe	21	247	292.868
İl	22	401	279.950
Genel	36	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	33.00	14.25	33.25	10.50	91.00	402.775

N	D	Ö	Doğru: 34 Yanlış: 4 Boş: 2 Net: 33.00	TÜRKÇE(A)
1	C	+	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	
2	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
3	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
4	C	+	Cümlelerin Birleştirilmesi	
5	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	
6	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
7	C	+	İsim (Ad)	
8	A	-	SES OLAYLARI	
9	A	-	Sözcük Türleri Karma	
10	A	+	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	
11	D	+	Cümlenin Öğeleri	
12	E	+	Yazım Kuralları	
13	D	+	Noktalama İşaretleri	
14	C	+	Yazım Kuralları	
15	C	e	- Yazım Kuralları	
16	C	e	- FİL (EYLEM)	
17	E	+	Cümlenin Öğeleri	
18	D	+	Sıfat (Ön Ad)	
19	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
20	D	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
21	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma	
22	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
23	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
24	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
25	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	
26	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
27	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
28	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
29	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
30	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
31	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama	
32	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
33	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME	
34	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
35	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
36	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
37	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
38	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
39	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
40	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 3 Boş: 2 Net: 14.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki	
2	B	+	Hiz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet	
3	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değ	
4	C	+	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarıdan analiz ed	
5	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	
6	A	+	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	
7	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	
8	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	
9	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	
11	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana	
12	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
13	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
14	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini an	
15	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz	
16	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	
17	C	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	
18	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	
19	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	
20	B	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	
21	E	+	Hz. Muhammed'in konusunu ve problemlerini açıklar.	
22	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
23	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana	
24	B	+	Siyaşet felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
25	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz	

N	D	Ö	Doğru: 34 Yanlış: 3 Boş: 3 Net: 33.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	+	Sayı Kümeleri	
2	D	+	Sayı Kümeleri	
3	C	+	Sayı Kümeleri	
4	D	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
5	B	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
6	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
7	D	+	Sayı Kümeleri	
8	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
9	B	+	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	B	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini	
11	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
12	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	
13	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	E	+	Sayı Kümeleri	
16	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	D	+	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
18	C	+	Kümelerde İşlemler	
19	B	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabil	
20	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
21	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
23	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabil	
24	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
25	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	
26	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	
27	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
28	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
29	A	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	
30	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
31	D	+	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	
32	B	+	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	
33	C	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları	
34	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
35	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
37	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
38	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
39	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
40	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 6 Boş: 2 Net: 10.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	
2	C	+	Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
3	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	C	+	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	
5	A	+	Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	
6	B	+	Aydınlanma	
7	A	+	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	
8	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyacıların çalışma alanları	
9	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
10	C	+	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	
11	B	+	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	
12	E	+	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	
13	D	+	Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	B	+	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	
15	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	
16	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	
17	C	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
18	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.	
19	C	+	Mayozu açıklar.	
20	A	+	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**KEREM KUKUT**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**243.625**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**48**

BAŞARI(%)

**35.83**

YANLIŞ

**20**

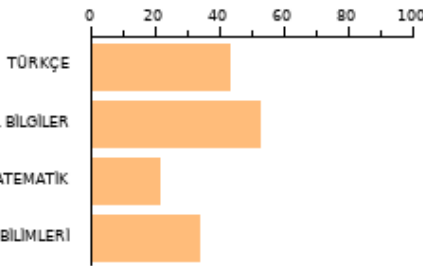
NET

**43.000**

BOŞ

**52**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	19	7	14	17.25
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50
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	9	2	29	8.50
FİZİK	7	4	3	0	3.25
KİMYA	7	2	1	4	1.75
BİYOLOJİ	6	2	1	3	1.75

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	97	114	313.751
Kurum	99	116	313.985
İlçe	184	247	292.868
İl	271	401	279.950
Genel	913	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	20.25	12.50	10.75	0.75	44.25	247.350
TYT Deneme Sınavı-2	17.25	10.50	8.50	6.75	43.00	243.625

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 7 Boş: 14 Net: 17.25	TÜRKÇE(A)
1	C	b	-	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
2	B	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
3	E	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
4	C	C	+	Cümlelerin birleştirilmesi
5	C	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
6	D	C	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
7	C	C	+	İsim (Ad)
8	E	c	-	SES OLAYLARI
9	A	a	-	Sözcük Türleri Karma
10	A	a	-	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI
11	D	d	-	Cümlenin Öğeleri
12	E	e	-	Yazım Kuralları
13	D	d	-	Noktalamaya İşaretleri
14	C	c	-	Yazım Kuralları
15	C	c	-	Yazım Kuralları
16	E	e	-	FİL (EYLEM)
17	E	e	-	Cümlenin Öğeleri
18	D	d	-	Sıfat (On Ad)
19	E	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
20	D	D	+	Paragrafın konusu ve başlığı
21	C	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma
22	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	D	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
25	C	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
26	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
28	A	b	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	C	a	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	E	e	-	Paragrafın konusu ve başlığı
31	C	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
32	E	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
34	E	c	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	B	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
37	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
38	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	E	c	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	C	a	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 6 Boş: 2 Net: 10.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki
2	A	a	-	Hız, Muhammed ve Dört Halife Deneme'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet
3	B	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değ
4	C	C	+	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarıdan analiz ed
5	D	a	-	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
6	A	A	+	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.
7	C	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
8	C	d	-	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	c	-	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
12	D	D	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
13	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	C	d	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini an
15	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz
16	D	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
17	C	c	-	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
18	E	B	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
19	B	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
20	B	B	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
21	D	D	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	E	e	-	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
24	B	B	+	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	A	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 2 Boş: 29 Net: 8.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	e	-	Sayı Kümeleri
2	D	d	-	Sayı Kümeleri
3	C	d	-	Sayı Kümeleri
4	D	D	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	B	B	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
6	A	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
7	D	D	+	Sayı Kümeleri
8	C	B	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
9	B	B	+	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
10	A	A	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini
11	B	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
12	A	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
13	D	e	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	E	e	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	E	e	-	Sayı Kümeleri
16	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	D	D	+	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
18	C	C	+	Kümelerde İşlemler
19	B	B	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir
20	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	D	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	D	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir
24	A	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
25	C	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
26	E	e	-	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
27	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
28	B	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
29	D	D	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
30	D	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	D	+	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
32	B	B	+	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
33	C	C	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları
34	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
35	D	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	C	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	C	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
38	B	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
39	E	e	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 5 Boş: 7 Net: 6.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	c	-	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
2	B	e	-	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
3	E	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
4	C	C	+	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
5	A	A	+	Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
6	B	B	+	Aydınlanma
7	A	c	-	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.
8	B	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyacıların çalışma alanları
9	D	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	C	C	+	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
11	B	d	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
12	E	e	-	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
13	D	D	+	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	B	B	+	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
15	D	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
16	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
17	C	d	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	B	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
19	C	C	+	Mayozu açıklar.
20	A	A	+	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**KEREM OCAKTAN**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**309.700**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**67**

BAŞARI(%)

**52.50**

YANLIŞ

**16**

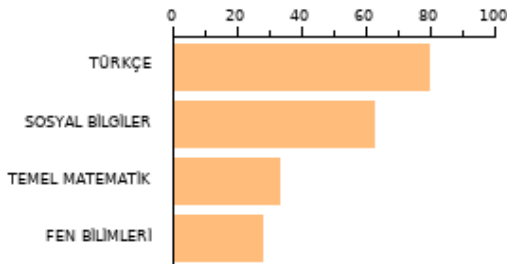
NET

**63.000**

BOŞ

**37**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	33	5	2	31.75
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	0	1	4	-0.25
FELSEFE-1	5	3	1	1	2.75
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	14	3	23	13.25
FİZİK	7	3	3	1	2.25
KİMYA	7	2	2	3	1.50
BİYOLOJİ	6	2	1	3	1.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	65	114	313.751
Kurum	66	116	313.985
İlçe	104	247	292.868
İl	139	401	279.950
Genel	364	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	25.50	14.75	8.75	7.25	56.25	287.825
TYT Deneme Sınavı-2	31.75	12.50	13.25	5.50	63.00	309.700

N	D	Ö	Doğru: 33 Yanlış: 5 Boş: 2 Net: 31.75	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Ögeleri	
2	E	d	- Yazım Kuralları	
3	D	+	Noktalama İşaretleri	
4	C	C	+ Yazım Kuralları	
5	C	C	+ Yazım Kuralları	
6	C	C	+ FİİL (EYLEM)	
7	E	E	+ Cümlenin Ögeleri	
8	D	E	+ Sıfat (Ön Ad)	
9	E	F	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
10	D	+	Paragrafın konusuna ve başlığı	
11	C	a	- Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	
12	B	a	- Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
13	E	E	+ Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
14	C	C	+ Cümlelerin birleştirilmesi	
15	C	C	+ Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	
16	D	C	+ Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
17	C	C	+ İsim (Ad)	
18	E	a	- SES OLAYLARI	
19	A	A	+ Sözcük Türleri Karma	
20	A	A	+ EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	
21	B	B	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
22	A	A	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
23	C	C	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
24	E	E	+ Paragrafın konusu ve başlığı	
25	C	C	+ Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama	
26	E	E	+ Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
27	C	C	+ Paragrafı İkiye Ayırma	
28	B	B	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
29	B	B	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
30	D	D	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
31	C	C	+ Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	
32	D	D	+ Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
33	D	C	- Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
34	A	A	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
35	E	E	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
36	C	a	- Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
37	D	E	+ PARAGRAFA CÜMLE EKLEME	
38	E	E	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
39	A	A	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
40	B	B	+ Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 2 Boş: 5 Net: 12.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+ Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimlerin	
2	D	D	+ Ataturkçülük ve Türk İnkılabı	
3	D	D	+ Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini	
4	D	D	+ Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurdukları	
5	E	E	+ Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
6	D	D	+ Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	
7	B	B	+ Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	
8	C	C	+ Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
9	D	D	+ Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	
10	B	B	+ Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
11	C	d	- Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
12	D	D	+ Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
13	D	D	+ Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
14	E	E	+ Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
15	C	C	+ Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
16	B	B	+ GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	
17	B	B	+ İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	
18	D	D	+ Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	
19	C	C	+ İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	
20	E	E	+ İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	
21	B	B	+ Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
22	B	B	+ Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
23	A	A	+ Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
24	D	D	+ Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
25	E	E	+ Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 3 Boş: 23 Net: 13.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	+ Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
2	A	A	+ Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
3	D	c	- Sayı Kümeleri	
4	C	C	+ Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
5	E	E	+ Sayı Kümeleri	
6	D	D	+ Sayı Kümeleri	
7	C	C	+ Sayı Kümeleri	
8	D	D	+ Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
9	D	D	+ Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	E	E	+ Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	E	E	+ Sayı Kümeleri	
12	C	C	+ Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
13	B	B	+ Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
14	A	A	+ Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
15	B	B	+ Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
16	A	A	+ Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	
17	A	A	+ Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
18	D	D	+ Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
19	D	D	+ n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini bulur.	
20	D	D	+ n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini bulur.	
21	C	a	- Kümelerde İşlemler	
22	C	a	- n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini bulur.	
23	B	B	+ Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	B	B	+ Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
25	E	E	+ İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	
26	D	D	+ Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
27	A	A	+ Olasılık kavramını ve ilgili uygulamaları yapar.	
28	C	C	+ Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	
29	E	E	+ Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
30	A	A	+ Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
31	D	D	+ Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	C	+ Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
33	C	C	+ Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
34	B	B	+ Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
35	E	E	+ Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	A	A	+ Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
37	D	D	+ İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	
38	D	D	+ Üçgenin yardımcı elemanları	
39	B	B	+ Üçgenin yardımcı elemanları	
40	A	A	+ Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 6 Boş: 7 Net: 5.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	A	A	+ Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	
2	e	e	- Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
3	B	B	+ Aydınlanma	
4	C	e	- Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
5	B	B	+ Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	
6	E	d	- İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	C	+ Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	
8	D	D	+ Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
9	E	E	+ Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	
10	B	a	- Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	
11	B	B	+ Kimya disiplini ve kimyaçıların çalışma alanları	
12	D	D	+ Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	
13	B	B	+ Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	
14	C	C	+ Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	
15	B	B	+ Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.	
16	C	C	+ Mayozu açıklar.	
17	D	D	+ Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	
18	A	A	+ Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	
19	E	d	- Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	
20	C	C	+ Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**LEYLA DEMİRKIRAN**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**359.550**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**85**

BAŞARI(%)

**65.00**

YANLIŞ

**28**

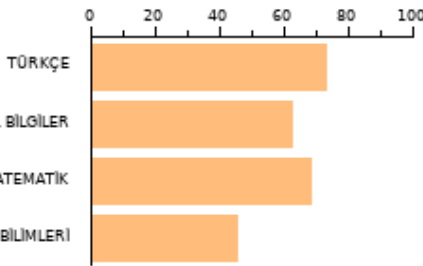
NET

**78.000**

BOŞ

**7**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	31	7	2	29.25
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	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	29	7	4	27.25
FİZİK	7	5	2	0	4.50
KİMYA	7	4	3	0	3.25
BİYOLOJİ	6	2	3	1	1.25

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	31	114	313.751
Kurum	31	116	313.985
İlçe	50	247	292.868
İl	59	401	279.950
Genel	141	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	26.00	12.25	10.75	5.75	54.75	282.475
TYT Deneme Sınavı-2	29.25	12.50	27.25	9.00	78.00	359.550

N	D	Ö	Doğru: 31 Yanlış: 7 Boş: 2 Net: 29.25	TÜRKÇE(A)
1	C	b	-	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)
2	B	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
3	E	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
4	C	C	+	Cümlelerin Birleştirilmesi
5	C	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
6	D	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
7	C	E	+	İsim (Ad)
8	E	A	+	SES OLAYLARI
9	A	A	+	Sözcük Türleri Karma
10	A	c	-	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI
11	D	a	-	Cümlenin Öğeleri
12	E	E	+	Yazım Kuralları
13	D	D	+	Noktalamla İşaretleri
14	C	C	+	Yazım Kuralları
15	C	C	+	Yazım Kuralları
16	C	C	+	FİL (EYLEM)
17	E	D	+	Cümlenin Öğeleri
18	D	D	+	Sıfat (Ön Ad)
19	E	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
20	D	D	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
21	C	B	-	Paragraf İkiye Ayırma
22	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	D	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
25	C	C	+	Yazım Kuralları
26	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
28	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	E	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
31	C	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
32	E	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
34	E	C	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	B	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
37	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
38	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	A	a	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	C	a	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 6 Boş: 0 Net: 12.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki
2	B	B	+	Hiz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet
3	B	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değ
4	C	e	-	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarıdan analiz ed
5	D	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
6	A	e	-	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.
7	C	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
8	C	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	c	-	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
12	D	D	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
13	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini an
15	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz
16	D	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
17	C	C	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
18	E	b	-	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
19	B	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
20	B	B	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
21	D	D	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	E	e	-	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
24	B	B	+	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	A	a	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz

N	D	Ö	Doğru: 29 Yanlış: 7 Boş: 4 Net: 27.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	d	-	Sayı Kümeleri
2	D	D	+	Sayı Kümeleri
3	C	C	+	Sayı Kümeleri
4	D	D	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	B	B	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
6	A	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
7	D	D	+	Sayı Kümeleri
8	C	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
9	B	B	+	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
10	B	B	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
11	B	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
12	A	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
13	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	E	E	+	Sayı Kümeleri
16	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	D	D	+	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
18	C	C	+	Kümelerde İşlemler
19	C	C	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir
20	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	A	C	-	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	D	C	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	D	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir
24	A	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
25	C	e	-	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
26	E	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
27	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
28	B	E	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
29	E	E	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
30	D	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	b	-	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
32	B	B	+	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
33	C	C	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları
34	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
35	D	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	C	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	C	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
38	B	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
39	E	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 8 Boş: 1 Net: 9.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
2	B	e	-	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
3	E	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
4	C	C	+	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
5	A	A	+	Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
6	B	B	+	Aydınlanma
7	A	C	-	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.
8	B	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyacıların çalışma alanları
9	D	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	C	C	+	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
11	B	d	-	Cözeltinin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
12	E	a	-	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
13	D	D	+	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	B	a	-	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
15	D	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
16	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
17	C	e	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	B	e	-	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
19	C	C	+	Mayozu açıklar.
20	A	c	-	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**MEHMET EFE DEMİR**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**350.025**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**81**

BAŞARI(%)

**62.71**

YANLIŞ

**23**

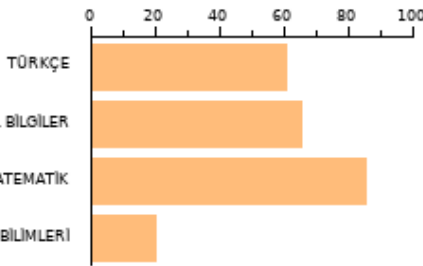
NET

**75.250**

BOŞ

**16**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	26	7	7	24.25
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-1	5	4	0	1	4.00
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	4	3	0	3.25
KİMYA	7	2	5	0	0.75
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	37	114	313.751
Kurum	38	116	313.985
İlçe	60	247	292.868
İl	72	401	279.950
Genel	166	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	17.50	13.50	24.75	4.25	60.00	299.775
TYT Deneme Sınavı-2	24.25	13.00	34.00	4.00	75.25	350.025

N	D	Ö	Doğru: 26 Yanlış: 7 Boş: 7 Net: 24.25	TÜRKÇE(A)
1	C	+		Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
2	B	+		Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
3	E	+		Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
4	C	+		Cümlelerin birleştirilmesi
5	C	+		Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
6	D	+		Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
7	C	a		- İsim (Ad)
8	E			SES OLAYLARI
9	A	a		EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI
10	A	+		Cümlenin Öğeleri
11	D			Cümlenin Öğeleri
12	E	+		Yazım Kuralları
13	D	+		Noktalama İşaretleri
14	C	e		- Yazım Kuralları
15	C	b		- Yazım Kuralları
16	E			FİL (EYLEM)
17	E			Cümlenin Öğeleri
18	D			Sıfat (On Ad)
19	E	+		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
20	D	+		Paragrafın konusu ve başlığı
21	C	+		Paragrafı İkiye Ayırma
22	B	e		- Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	B	+		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	D	+		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
25	C	+		Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
26	D	+		Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	B	+		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
28	A	+		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	A	+		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	E	+		Paragrafın konusu ve başlığı
31	C	+		Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
32	E	+		Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	+		PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
34	E	+		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	A	+		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	B	+		Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
37	D	+		Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
38	A	+		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	a	-		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	C	-		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 4 Boş: 2 Net: 13.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D		+ Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki
2	B	+		Hız, Muhammed ve Dört Halife Deneme'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet
3	B	+		Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değ
4	C	e		- I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarıdan analiz ed
5	D	+		Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
6	A	+		Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.
7	C	+		Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
8	C	+		Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	b		- Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	+		Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	D	+		Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
12	D	+		Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
13	C	+		Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	C	+		Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
15	D	+		Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz
16	D	+		Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
17	C	+		İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
18	E	d		- İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
19	B	+		GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
20	B	+		İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
21	B	+		İslam düşüncesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	E	+		Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	C	+		Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
24	B	+		Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	A	+		Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz

N	D	Ö	Doğru: 35 Yanlış: 4 Boş: 1 Net: 34.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E		+ Sayı Kümeleri
2	D	+		Üslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.
3	C	+		Sayı Kümeleri
4	D	+		Üslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	B	d		- Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
6	A	+		Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
7	D	+		Sayı Kümeleri
8	C	+		Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
9	E	+		Küme elemanları içeren denklemleri çözer.
10	A	+		Mutlak değer içeren denklemleri çözer.
11	B	+		Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sisteminin çözüm kümelerini bulur.
12	A	+		Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
13	D	+		Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	E	+		Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	E	+		Sayı Kümeleri
16	C	+		Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	D	e		- Küme elemanları, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
18	C	+		Kümelerde İşlemler
19	B	+		n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabil
20	B	+		Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	A	+		Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	D	+		Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	D	+		n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabil
24	A	+		Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
25	C	+		Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
26	E	+		Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
27	A	+		Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
28	B	+		Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
29	B	+		İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
30	D	+		Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	b		- İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
32	B	+		Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
33	C	+		Üçgenin Yardımcı Elemanları
34	A	+		Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
35	D	+		Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	C	+		Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	C	+		Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
38	B	+		Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
39	E	+		Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	A	+		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	B	c		- Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
2	a	-		Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
3	E	+		İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
4	C	e		- Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
5	A	+		Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
6	B	+		Aydınlanma
7	A	+		Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.
8	B	+		Kimya disiplinleri ve kimyacıların çalışma alanları
9	D	e		- Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	C	e		- Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
11	B	+		Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
12	E	b		- Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
13	D	+		Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	B	c		- Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
15	D	+		Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
16	E	+		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
17	C	+		Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	B	+		Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
19	C	+		Mayozu açıklar.
20	A	+		Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**MEHMETGÜNEYSULU**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**358.125**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**85**

BAŞARI(%)

**64.58**

YANLIŞ

**30**

NET

**77.500**

BOŞ

**5**

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	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	29	6	5	27.50
FİZİK	7	5	2	0	4.50
KİMYA	7	4	3	0	3.25
BİYOLOJİ	6	3	3	0	2.25

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	32	114	313.751
Kurum	32	116	313.985
İlçe	51	247	292.868
İl	61	401	279.950
Genel	146	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	26.25	13.75	27.50	10.00	77.50	358.125

N	D	Ö	Doğru: 29 Yanlış: 11 Boş: 0 Net: 26.25	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+	Cümlenin Ögeleri
2	E	E	+	Yazım Kuralları
3	D	D	+	Noktalama İşaretleri
4	C	a	-	Yazım Kuralları
5	C	b	-	Yazım Kuralları
6	C	C	+	FİİL (EYLEM)
7	E	b	-	Cümlenin Ögeleri
8	D	E	+	Sıfat (Ön Ad)
9	E	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
10	C	D	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
11	C	C	+	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
12	B	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
13	E	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
14	C	C	+	Cümlelerin Birleştirilmesi
15	C	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
16	D	C	-	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
17	C	b	-	İsim (Ad)
18	E	E	+	SES OLAYLARI
19	A	e	-	Sözcük Türleri Karma
20	A	e	-	EKLEMLER VE SOZCUKTE YAPI
21	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
22	A	b	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	C	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	E	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
25	C	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
26	E	d	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	C	C	+	Paragrafı İkiye Ayırma
28	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	D	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	D	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
31	C	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
32	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
34	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	E	c	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	C	a	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
37	D	b	-	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
38	E	e	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	A	e	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	B	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 5 Boş: 0 Net: 13.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişim
2	D	D	+	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder
3	D	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
4	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar
5	E	E	+	Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurduklarını açıklar
6	D	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
7	B	a	-	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
8	C	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 16. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
12	A	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	E	a	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
15	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
16	B	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
17	B	B	+	İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
18	D	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
19	C	e	-	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
20	E	d	-	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
21	B	B	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
22	A	A	+	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	B	B	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
24	D	D	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	E	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 29 Yanlış: 6 Boş: 5 Net: 27.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	d	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
2	A	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
3	D	a	-	Sayı Kümeleri
4	C	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
5	E	E	+	Sayı Kümeleri
6	D	D	+	Sayı Kümeleri
7	C	C	+	Sayı Kümeleri
8	D	D	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
9	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
10	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
11	E	E	+	Sayı Kümeleri
12	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
13	B	B	+	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
14	A	A	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
15	B	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
16	A	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
17	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
18	D	b	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
19	D	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
20	D	D	+	Kümülelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
21	C	a	-	Kümülelerde İşlemler
22	C	C	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini açıklar.
23	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	B	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
25	E	E	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
26	D	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
27	A	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
28	C	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
29	E	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
30	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
32	C	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
33	C	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
34	B	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
35	E	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	A	c	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	D	b	-	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
38	B	B	+	Üçgenin alanı verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
39	D	D	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları
40	A	A	+	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(B)
1	A	A	+	Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
2	A	e	-	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
3	B	B	+	Aydınlanma
4	C	C	+	Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
5	B	B	+	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
6	E	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
7	C	a	-	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
8	D	D	+	Astifler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
9	E	e	-	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
10	B	b	-	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
11	B	B	+	Kimya disiplini ve kimyaçıların çalışma alanları
12	D	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
13	B	B	+	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
14	C	C	+	Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
15	B	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
16	C	d	-	Mayozu açıklar.
17	D	e	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
18	A	e	-	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.
19	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
20	C	C	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**MERT GENÇAY**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**342.225**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**78**

BAŞARI(%)

**60.62**

YANLIŞ

**21**

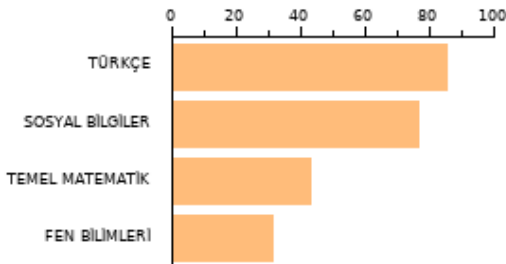
NET

**72.750**

BOŞ

**21**

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	1	0	3.75
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	19	7	14	17.25
FİZİK	7	4	1	2	3.75
KİMYA	7	3	2	2	2.50
BİYOLOJİ	6	1	4	1	0.00

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	41	114	313.751
Kurum	42	116	313.985
İlçe	67	247	292.868
İl	84	401	279.950
Genel	204	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	34.00	15.25	17.25	6.25	72.75	342.225

N	D	Ö	Doğru: 35 Yanlış: 4 Boş: 1 Net: 34.00	TÜRKÇE(A)
1	C	+	Cümlenin Yorulanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	
2	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
3	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
4	C	+	Cümlelerin Birleştirilmesi	
5	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	
6	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
7	C	b	- İsim (Ad)	
8	E	+	SES OLAYLARI	
9	A	+	SÖZCÜK Türleri Karma	
10	A	+	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	
11	D	+	Cümlenin Öğeleri	
12	E	+	Yazım Kuralları	
13	D	+	Noktalamla İşaretleri	
14	C	+	Yazım Kuralları	
15	C	+	Yazım Kuralları	
16	E	d	FİL (EYLEM)	
17	E	d	- Cümlenin Öğeleri	
18	D	+	Sıfat (Ön Ad)	
19	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
20	D	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
21	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma	
22	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
23	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
24	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
25	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	
26	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
27	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
28	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
29	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
30	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
31	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama	
32	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
33	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME	
34	E	a	- Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
35	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
36	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
37	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
38	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
39	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
40	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 3 Boş: 1 Net: 15.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkiyi açıklar.
2	B	+	Azınlık haklarının korunması ve geliştirilmesi için alınması gereken önlemleri açıklar.	
3	C	+	Azınlık haklarının korunması ve geliştirilmesi için alınması gereken önlemleri açıklar.	
4	C	+	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarıdan analiz eder.	
5	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	
6	A	+	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	
7	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	
8	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	
9	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	
11	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana fikirleri ile açıklar.	
12	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
13	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
14	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana fikirleri ile açıklar.	
15	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
16	D	b	- Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	
17	C	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	
18	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	
19	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	
20	B	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	
21	E	+	İslam düşüncesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
22	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
23	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana fikirleri ile açıklar.	
24	B	+	İslam felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
25	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 7 Boş: 14 Net: 17.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E	+	Sayı Kümeleri
2	D	D	+	Sayı Kümeleri
3	C	d	-	Sayı Kümeleri
4	D	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
5	B	d	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
6	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
7	D	+	Sayı Kümeleri	
8	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
9	B	+	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	B	+	Mutlak değer içeren denklemleri çözer.	
11	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sisteminin çözüm kümelerini bulur.	
12	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	
13	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	E	+	Sayı Kümeleri	
16	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
18	C	a	- Kümelerde İşlemler	
19	B	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini açıklar.	
20	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
21	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
23	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini açıklar.	
24	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
25	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	
26	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	
27	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
28	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
29	D	d	- İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	
30	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
31	D	+	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	
32	B	c	- Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	
33	C	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları	
34	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
35	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
37	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
38	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
39	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
40	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 7 Boş: 5 Net: 6.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	
2	C	+	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
3	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	C	+	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	
5	A	+	Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	
6	B	+	Aydınlanma	
7	A	+	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
8	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyacıların çalışma alanları	
9	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
10	C	a	- Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	
11	B	+	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	
12	E	b	- Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	
13	D	+	Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	B	+	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	
15	D	b	- Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	
16	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	
17	C	a	- Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
18	B	e	- Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.	
19	C	a	- Mayozu açıklar.	
20	A	+	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**MERT RUHİ ÖNDER**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**

**403.225**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**93**

BAŞARI(%)

**75.83**

YANLIŞ

**8**

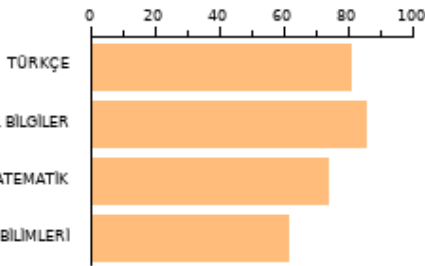
NET

**91.000**

BOŞ

**19**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	33	3	4	32.25
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	4	0	1	4.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	30	2	8	29.50
FİZİK	7	7	0	0	7.00
KİMYA	7	4	2	1	3.50
BİYOLOJİ	6	2	1	3	1.75

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	12	114	313.751
Kurum	12	116	313.985
İlçe	18	247	292.868
İl	19	401	279.950
Genel	33	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	32.25	17.00	29.50	12.25	91.00	403.225

N	D	Ö	Doğru: 33 Yanlış: 3 Boş: 4 Net: 32.25	TÜRKÇE(A)
1	C	+	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	
2	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
3	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
4	C	+	Cümlelerin Birleştirilmesi	
5	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	
6	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
7	C	+	İsim (Ad)	
8	E	-	SES OLAYLARI	
9	A	+	SÖZCÜK Türleri Karma	
10	A	+	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	
11	D	+	Cümlenin Ögeleri	
12	E	+	Yazım Kuralları	
13	D	+	Noktalama İşaretleri	
14	C	+	Yazım Kuralları	
15	C	+	Yazım Kuralları	
16	C	+	FİL (EYLEM)	
17	E	+	Cümlenin Ögeleri	
18	D	+	Sıfat (Ön Ad)	
19	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
20	D	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
21	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma	
22	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
23	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
24	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
25	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	
26	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
27	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
28	A	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
29	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
30	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
31	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama	
32	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
33	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME	
34	E	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
35	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
36	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
37	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
38	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
39	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
40	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 0 Boş: 3 Net: 17.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki	
2	B	+	Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet	
3	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değ	
4	C	+	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarıdan analiz ed	
5	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	
6	A	+	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	
7	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	
8	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	
9	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	
11	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana	
12	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
13	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
14	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini an	
15	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz	
16	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	
17	C	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	
18	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	
19	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	
20	B	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	
21	E	+	İslam düşüncesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
22	E	+	İslam düşüncesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
23	C	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
24	B	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana	
25	A	+	Şiir felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
			Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz	

N	D	Ö	Doğru: 30 Yanlış: 2 Boş: 8 Net: 29.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	+	Sayı Kümeleri	
2	D	+	Sayı Kümeleri	
3	C	+	Sayı Kümeleri	
4	D	+	Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
5	B	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
6	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
7	D	+	Sayı Kümeleri	
8	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
9	B	+	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	B	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
11	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
12	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	
13	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	E	+	Sayı Kümeleri	
16	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	D	+	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
18	C	+	Kümelerde İşlemler	
19	C	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabil	
20	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
21	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
23	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabil	
24	A	-	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
25	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	
26	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	
27	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
28	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
29	B	+	Küçük değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	
30	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
31	D	+	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	
32	B	-	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	
33	C	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları	
34	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
35	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
37	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
38	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
39	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
40	A	+	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	B	+	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	
2	C	+	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
3	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	C	+	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	
5	A	+	Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	
6	B	+	Aydınlanma	
7	A	+	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
8	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyacıların çalışma alanları	
9	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
10	C	+	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	
11	d	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	
12	E	+	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	
13	D	+	Asitlik ve bazlık arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	B	+	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	
15	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	
16	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	
17	C	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
18	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.	
19	C	-	Mayozu açıklar.	
20	A	+	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**MUHAMMET ÖZTÜRK**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**398.575**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**95**

BAŞARI(%)

**74.79**

YANLIŞ

**21**

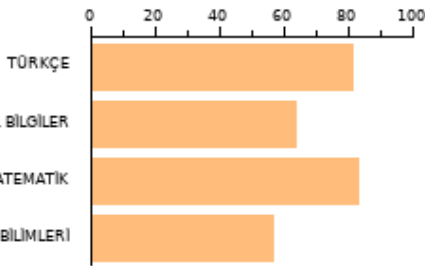
NET

**89.750**

BOŞ

**4**

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	2	3	0	1.25
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	34	3	3	33.25
FİZİK	7	5	2	0	4.50
KİMYA	7	4	3	0	3.25
BİYOLOJİ	6	4	2	0	3.50

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	16	114	313.751
Kurum	16	116	313.985
İlçe	24	247	292.868
İl	25	401	279.950
Genel	43	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	32.50	12.75	33.25	11.25	89.75	398.575

N	D	Ö	Doğru: 34 Yanlış: 6 Boş: 0 Net: 32.50	TÜRKÇE(A)
1	C	a	-	Cümlenin Yorulanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
2	B	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
3	E	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
4	C	C	+	Cümlelerin Birleştirilmesi
5	C	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
6	D	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
7	C	C	+	İsim (Ad)
8	E	A	-	SES OLAYLARI
9	A	A	+	Sözcük Türleri Karma
10	A	A	+	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI
11	D	D	+	Cümlenin Ögeleri
12	E	E	+	Yazım Kuralları
13	D	D	+	Noktalamaya İşaretleri
14	C	a	-	Yazım Kuralları
15	C	C	+	Yazım Kuralları
16	C	C	+	FİL (EYLEM)
17	E	E	+	Cümlenin Ögeleri
18	D	E	+	Sıfat (Ön Ad)
19	E	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
20	D	D	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
21	C	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma
22	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	D	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
25	C	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
26	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
28	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	E	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
31	C	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
32	E	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
34	E	C	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	B	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
37	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
38	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	A	a	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	C	a	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 5 Boş: 1 Net: 12.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki
2	B	B	+	Hız, Muhammed ve Dört Halife Denemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet
3	C	C	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değ
4	C	C	+	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarıdan analiz ed
5	D	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
6	A	A	+	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.
7	C	e	-	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
8	C	a	-	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	c	-	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
12	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	C	D	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini an
15	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz
16	D	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
17	C	B	-	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
18	E	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
19	B	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
20	B	B	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
21	E	E	+	İslam düşüncesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	E	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
24	B	B	+	Şiir felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	A	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz

N	D	Ö	Doğru: 34 Yanlış: 3 Boş: 3 Net: 33.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E	+	Sayı Kümeleri
2	D	D	+	Sayı Kümeleri
3	C	C	+	Sayı Kümeleri
4	D	D	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	B	e	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
6	A	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
7	D	D	+	Sayı Kümeleri
8	C	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
9	B	A	-	Küçük ifadeleri içeren denklemleri çözer.
10	A	A	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
11	B	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
12	A	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
13	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	E	E	+	Sayı Kümeleri
16	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	D	D	+	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
18	C	a	-	Kümelerde İşlemler
19	B	B	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir
20	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	D	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	D	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir
24	A	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
25	C	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
26	E	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
27	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
28	B	E	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
29	B	E	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
30	D	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	b	-	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
32	B	B	+	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
33	C	C	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları
34	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
35	D	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	C	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	C	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
38	B	E	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
39	B	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 7 Boş: 0 Net: 11.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	d	-	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
2	C	C	+	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
3	E	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
4	C	C	+	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
5	A	A	+	Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
6	B	e	-	Aydınlanma
7	A	A	+	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.
8	B	A	-	Kimya disiplinleri ve kimyacıların çalışma alanları
9	D	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	C	C	+	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
11	B	d	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
12	E	E	+	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
13	D	D	+	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	B	C	-	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
15	D	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
16	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.
17	C	e	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	B	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
19	C	C	+	Mayozu açıklar.
20	A	c	-	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**MUSTAFA BÖRKLÜ**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**221.550**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**44**

BAŞARI(%)

**30.42**

YANLIŞ

**30**

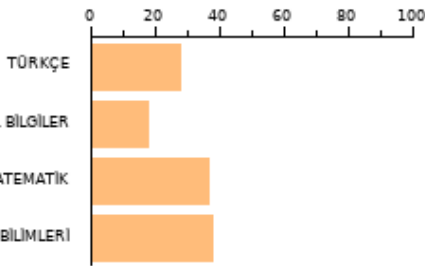
NET

**36.500**

BOŞ

**46**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	13	8	19	11.00
TARİH	5	0	0	5	0.00
COĞRAFYA	5	1	0	4	1.00
FELSEFE-1	5	0	1	4	-0.25
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	18	14	8	14.50
FİZİK	7	7	0	0	7.00
KİMYA	7	1	5	1	-0.25
BİYOLOJİ	6	1	1	4	0.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	105	114	313.751
Kurum	107	116	313.985
İlçe	206	247	292.868
İl	319	401	279.950
Genel	1199	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	13.25	5.00	9.00	7.75	35.00	216.775
TYT Deneme Sınavı-2	11.00	3.50	14.50	7.50	36.50	221.550

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 8	Boş: 19	Net: 11.00	TÜRKÇE(B)
1	D	+					Cümlenin Ögeleri
2	E	d					- Yazım Kuralları
3	D	+					Noktalama İşaretleri
4	C	e					- Yazım Kuralları
5	C	+					+ Yazım Kuralları
6	C	a					- FİİL (EYLEM)
7	E	d					Cümlenin Ögeleri
8	D	D					+ Sıfat (Ön Ad)
9	E	d					+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
10	D	+					+ Paragrafın Konusu ve Başlığı
11	C	C					+ Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
12	B						Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
13	E	+					+ Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
14	C						Cümlelerin Birleştirilmesi
15	C	+					+ Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
16	D	C					+ Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
17	C	b					- İsim (Ad)
18	E	+					+ SES OLAYLARI
19	A	b					- Sözcük Türleri Karma
20	C						EKLEMLER VE SOZCUKTE YAPI
21	B						- Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
22	A	+					+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	C	+					+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	E	d					- Paragrafın Konusu ve Başlığı
25	C						Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
26	E						Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	C						Paragrafın İkiye Ayırma
28	B						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	D						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	D						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
31	C						Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
32	D						Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D						Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
34	A						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	E						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	C						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
37	D						PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
38	E						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	A						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	B						Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 2	Boş: 14	Net: 3.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B						Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişim.
2	D						1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.
3	D						Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
4	D						Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki.
5	E						Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet.
6	D						Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
7	B						Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
8	C	+					+ Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D						Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B						Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	C	d					- Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
12	D						Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	D						Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	E						Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
15	C						Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
16	B	+					+ GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
17	B	+					+ İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
18	D	b					- Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
19	C	+					+ İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
20	E						İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
21	B						Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
22	A						Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	A						Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
24	D						Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	E						Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 14	Boş: 8	Net: 14.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	d					- Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
2	A	+					+ Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
3	D	D					+ Sayı Kümeleri
4	C	C					+ Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
5	E	E					+ Sayı Kümeleri
6	D	D					Sayı Kümeleri
7	C	C					+ Sayı Kümeleri
8	D	e					- Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
9	D	e					- Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
10	E	+					+ Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
11	E	E					+ Sayı Kümeleri
12	C	d					- Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
13	B	c					- Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
14	A	d					- Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
15	B	+					+ Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sisteminin çözüm kümelerini bulur.
16	A	+					+ Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
17	A	d					- Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
18	D	D					+ Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
19	D	+					+ n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini bulur.
20	D	+					+ Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
21	C	a					- Kümelerde İşlemler
22	C	+					+ n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini bulur.
23	B	+					+ Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	B	+					+ Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
25	E						İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
26	D	+					+ Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
27	A	b					- Olasılık kavramını ilgili uygulamalar yapar.
28	C						Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
29	B						Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
30	A	d					- Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D						Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
32	C	+					+ Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
33	C	+					+ Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
34	B	+					+ Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
35	E	+					+ Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	A	c					- Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	D						İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
38	D						Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
39	C	b					- Üçgenin Yardımcı Elemanları
40	A						Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 6	Boş: 5	Net: 7.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	A	A					+ Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
2	A	+					+ Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
3	B						+ Aydınlanma
4	C	+					+ Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
5	B	+					+ Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
6	E	+					+ İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
7	C	+					+ Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
8	D						Astifer ve bazalt arasındaki tepkimeleri açıklar.
9	E	b					- Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
10	B	c					- Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
11	B	+					+ Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları
12	D						Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
13	B	e					- Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
14	C	e					- Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
15	B	+					+ Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
16	C						Mayozu açıklar.
17	D						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
18	A						Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.
19	E	d					- Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.
20	C						Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**NAZLI YÜREK**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**259.400**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**53**

BAŞARI(%)

**40.00**

YANLIŞ

**20**

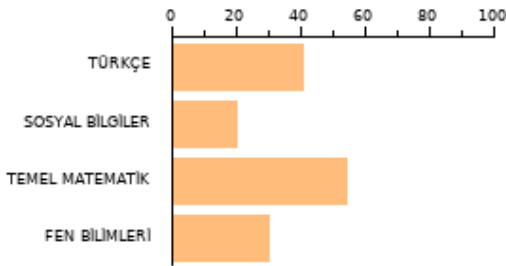
NET

**48.000**

BOŞ

**47**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	19	11	10	16.25
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	0	2	3	-0.50
FELSEFE-1	5	2	0	3	2.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	22	1	17	21.75
FİZİK	7	4	1	2	3.75
KİMYA	7	2	2	3	1.50
BİYOLOJİ	6	1	1	4	0.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	91	114	313.751
Kurum	93	116	313.985
İlçe	170	247	292.868
İl	242	401	279.950
Genel	745	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	22.50	10.75	18.00	8.25	59.50	298.250
TYT Deneme Sınavı-2	16.25	4.00	21.75	6.00	48.00	259.400

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 11	Boş: 10	Net: 16.25	TÜRKÇE(B)
1	D	-					Cümlenin Ögeleri
2	E	d					- Yazım Kuralları
3	D	+					Noktalama İşaretleri
4	C	a					- Yazım Kuralları
5	C	a					- Yazım Kuralları
6	C	e					- FİİL (EYLEM)
7	E	E					+ Cümlenin Ögeleri
8	D	E					+ Sıfat (Ön Ad)
9	E	E					+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
10	D	e					- Paragrafın konusuna ve başlığı
11	C	a					- Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
12	B	a					- Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
13	E	d					- Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
14	C	C					+ Cümlelerin birleştirilmesi
15	C	C					+ Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
16	D	C					+ Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
17	C	C					+ İsim (Ad)
18	E	e					SES OLAYLARI
19	A	e					- Sözcük Türleri Karma
20	A	d					- EKLER VE SOZÜKTE YAPI
21	B	B					+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
22	A	A					+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	C	C					+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	E	E					+ Paragrafın konusu ve başlığı
25	C	C					+ Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
26	E	E					+ Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	C	b					- Paragrafı İkiye Ayırma
28	B	B					+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	B	B					+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	D	D					+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
31	C	e					- Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
32	D	D					+ Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	c					- Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
34	A	A					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	E	E					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	C	C					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
37	D	E					PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
38	E	E					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	D	D					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	B	B					Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 4	Boş: 11	Net: 4.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B					+ Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişim
2	C	e					- I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarındaki analiz eder
3	D	D					- Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
4	D	D					+ Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini
5	E	a					- Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet
6	D	c					- Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
7	B	B					Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
8	C	C					Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	D					Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	B					Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	C	C					+ Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
12	D	D					+ Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	D	D					+ Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	E	E					+ Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
15	C	C					+ Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
16	B	B					GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
17	B	B					İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
18	D	D					Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
19	C	C					İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
20	E	E					İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
21	B	B					+ Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
22	A	A					+ Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	A	A					+ Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
24	D	D					+ Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	E	E					+ Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 22	Yanlış: 1	Boş: 17	Net: 21.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B					Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
2	A	A					+ Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
3	D	D					+ Sayı Kümeleri
4	C	C					Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
5	E	E					Sayı Kümeleri
6	D	D					Sayı Kümeleri
7	C	C					+ Sayı Kümeleri
8	D	D					+ Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
9	D	D					+ Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
10	E	E					+ Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
11	E	E					+ Sayı Kümeleri
12	C	C					Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
13	B	B					+ Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
14	A	A					- Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
15	B	B					Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
16	A	A					+ Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
17	A	A					+ Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
18	D	D					Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
19	D	D					n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini bulur.
20	D	D					+ Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
21	C	C					Kümelerde İşlemler
22	C	C					n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini bulur.
23	B	B					+ Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	B	B					+ Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
25	E	E					+ İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
26	D	D					+ Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
27	A	A					+ Olasılık kavramını kullanarak problemler çözer.
28	C	C					+ Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
29	E	E					Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
30	A	A					Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	D					Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
32	C	C					+ Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
33	C	C					+ Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
34	B	B					+ Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
35	E	E					Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	A	A					+ Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	D	D					İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
38	B	B					+ Üçgenin yardımcı elemanları
39	D	D					Üçgenin yardımcı elemanları
40	A	A					Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 4	Boş: 9	Net: 6.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	A	A					+ Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
2	C	C					Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
3	B	B					+ Aydınlanma
4	C	C					Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
5	B	B					Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
6	E	E					+ İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
7	C	C					+ Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
8	D	D					+ Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
9	E	E					Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
10	B	B					Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
11	B	B					Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları
12	D	D					+ Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.
13	C	C					- Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
14	C	A					- Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
15	B	B					+ Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
16	C	C					Mayozu açıklar.
17	D	e					- Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
18	A	A					Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.
19	E	E					Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.
20	C	C					Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**NEHİR GÖRGÜÇ**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**

**411.100**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**98**

BAŞARI(%)

**77.92**

YANLIŞ

**18**

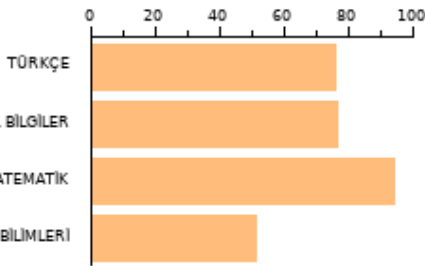
NET

**93.500**

BOŞ

**4**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	32	7	1	30.25
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-1	5	4	0	1	4.00
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	6	1	0	5.75
KİMYA	7	2	4	1	1.00
BİYOLOJİ	6	4	2	0	3.50

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	7	114	313.751
Kurum	7	116	313.985
İlçe	13	247	292.868
İl	13	401	279.950
Genel	22	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	31.50	16.75	35.50	7.75	91.50	404.400
TYT Deneme Sınavı-2	30.25	15.25	37.75	10.25	93.50	411.100

N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 7 Boş: 1 Net: 30.25	TÜRKÇE(A)
1	C	b	-	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
2	B	a	-	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
3	E	+	-	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
4	C	+	-	Cümlelerin birleştirilmesi
5	C	+	-	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
6	D	+	-	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
7	C	b	-	İsim (Ad)
8	E	+	-	SES OLAYLARI
9	A	b	-	Sözcük Türleri Karma
10	A	b	-	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI
11	D	+	-	Cümlenin Öğeleri
12	E	+	-	Yazım Kuralları
13	D	+	-	Noktalamaya İşaretleri
14	C	a	-	Yazım Kuralları
15	C	+	-	Yazım Kuralları
16	C	d	-	FİL (EYLEM)
17	E	+	-	Cümlenin Öğeleri
18	D	+	-	Sıfat (Ön Ad)
19	E	+	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
20	D	+	-	Paragrafın konusu ve başlığı
21	C	+	-	Paragrafın İkiye Ayırma
22	B	+	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	B	+	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	D	+	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
25	C	+	-	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
26	D	+	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	B	+	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
28	A	+	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	A	+	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	E	+	-	Paragrafın konusu ve başlığı
31	C	+	-	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
32	E	d	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	+	-	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
34	E	+	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	A	+	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	B	+	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
37	D	+	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
38	A	+	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	A	+	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	C	+	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 3 Boş: 1 Net: 15.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki
2	B	a	-	Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet
3	B	a	-	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değ
4	C	C	+	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarıdan analiz ed
5	D	+	-	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
6	A	+	-	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.
7	C	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
8	C	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	c	-	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	+	-	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	D	+	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
12	D	+	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
13	C	+	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	C	+	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
15	D	+	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz
16	D	+	-	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
17	C	+	-	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
18	E	a	-	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
19	B	+	-	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
20	B	+	-	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
21	B	+	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	E	a	-	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	C	+	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
24	B	+	-	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	A	+	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz

N	D	Ö	Doğru: 38 Yanlış: 1 Boş: 1 Net: 37.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E	+	Sayı Kümeleri
2	D	+	-	Sayı Kümeleri
3	C	C	+	Sayı Kümeleri
4	D	+	-	Üslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	B	B	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
6	A	+	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
7	D	+	-	Sayı Kümeleri
8	C	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
9	B	+	-	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
10	A	+	-	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini
11	B	+	-	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
12	A	+	-	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
13	D	+	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	E	+	-	Sayı Kümeleri
16	C	+	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	D	+	-	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
18	C	a	-	Kümelerde İşlemler
19	B	+	-	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir
20	B	+	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	A	+	-	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	D	+	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	D	+	-	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir
24	A	+	-	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
25	C	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
26	E	+	-	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
27	A	+	-	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
28	B	+	-	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
29	B	+	-	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
30	D	+	-	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	+	-	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
32	B	+	-	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
33	C	+	-	Üçgenin Yardımcı Elemanları
34	A	+	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
35	D	+	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	C	+	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	C	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
38	B	+	-	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
39	E	+	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	A	+	-	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	B	B	+	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
2	C	C	+	Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
3	E	d	-	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
4	C	C	+	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
5	A	+	-	Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
6	B	B	+	Aydınlanma
7	A	+	-	Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
8	B	+	-	Kimya disiplinleri ve kimyacıların çalışma alanları
9	D	+	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	C	e	-	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
11	B	+	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
12	E	+	-	Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
13	D	+	-	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	B	c	-	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
15	D	e	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
16	E	+	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
17	C	+	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	B	e	-	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
19	C	+	-	Mayozu açıklar.
20	A	+	-	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**NEHİR SUDE DURMA**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**345.375**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**82**

BAŞARI(%)

**61.46**

YANLIŞ

**33**

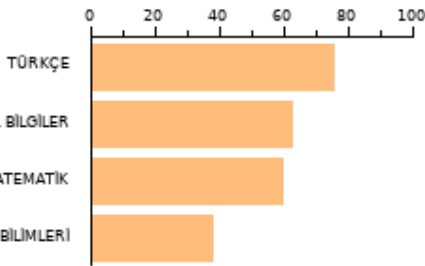
NET

**73.750**

BOŞ

**5**

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	3	2	0	2.50
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	26	9	5	23.75
FİZİK	7	6	1	0	5.75
KİMYA	7	2	5	0	0.75
BİYOLOJİ	6	2	4	0	1.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	39	114	313.751
Kurum	40	116	313.985
İlçe	64	247	292.868
İl	78	401	279.950
Genel	189	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	30.00	12.50	23.75	7.50	73.75	345.375

N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 8 Boş: 0 Net: 30.00	TÜRKÇE(A)
1	C	+	Cümlenin Yorulanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	
2	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
3	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
4	C	+	Cümlelerin Birleştirilmesi	
5	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	
6	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
7	C	+	İsim (Ad)	
8	E	+	SES OLAYLARI	
9	A	+	Sözcük Türleri Karma	
10	A	+	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	
11	D	+	Cümlenin Öğeleri	
12	E	d	- Yazım Kuralları	
13	D	a	- Noktalama İşaretleri	
14	C	d	- Yazım Kuralları	
15	C	C	+	Yazım Kuralları
16	C	b	- FİL (EYLEM)	
17	E	+	Cümlenin Öğeleri	
18	D	E	+	Sıfat (Ön Ad)
19	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
20	D	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
21	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma	
22	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
23	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
24	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
25	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	
26	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
27	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
28	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
29	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
30	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
31	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama	
32	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
33	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME	
34	E	c	- Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
35	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
36	B	d	- Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
37	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
38	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
39	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
40	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 6 Boş: 0 Net: 12.50	SOSYAL BİLGİLER(A)	
1	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki	
2	B	a	-	Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet	
3	B	a	-	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değ	
4	C	C	+	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarıdan analiz ed	
5	D	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	
6	A	A	+	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	
7	C	e	-	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	
8	C	d	-	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	
9	D	b	-	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.		
11	D	b	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana	
12	B	a	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
13	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		
14	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 16. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini an		
15	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz	
16	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.		
17	C	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.		
18	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.		
19	B	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	
20	B	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.		
21	B	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.		
22	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		
23	C	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		
24	B	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana		
25	A	+	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		
26	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz		

N	D	Ö	Doğru: 26 Yanlış: 9 Boş: 5 Net: 23.75	TEMEL MATEMATİK(A)	
1	E	E	+	Sayı Kümeleri	
2	D	b	-	Sayı Kümeleri	
3	C	C	+	Sayı Kümeleri	
4	D	+	Üslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.		
5	B	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		
6	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
7	D	+	Sayı Kümeleri		
8	C	a	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
9	B	a	-	Küme ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	A	+	Mutlaka dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		
11	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		
12	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.		
13	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
14	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	E	+	Sayı Kümeleri		
16	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
17	D	C	+	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
18	C	+	Kümelerde İşlemler		
19	B	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılab		
20	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		
21	A	d	-	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		
23	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılab		
24	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		
25	C	e	-	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	
26	E	c	-	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	
27	A	d	-	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
28	B	d	-	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
29	D	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		
30	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		
31	D	b	-	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	
32	B	+	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		
33	C	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları		
34	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
35	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
36	C	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
37	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		
38	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		
39	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		
40	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 10 Boş: 0 Net: 7.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	d	-	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
2	C	+	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
3	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	C	+	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	
5	A	+	Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	
6	B	+	Aydınlanma	
7	A	+	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
8	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları	
9	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
10	C	e	-	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
11	B	d	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
12	E	b	-	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
13	D	+	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	B	d	-	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
15	D	a	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
16	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	
17	C	d	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	B	e	-	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
19	C	+	Mayozu açıklar.	
20	A	e	-	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**NİL UYAR**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**392.950**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**92**

BAŞARI(%)

**73.33**

YANLIŞ

**16**

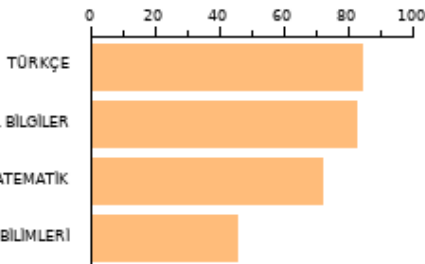
NET

**88.000**

BOŞ

**12**

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	3	1	1	2.75
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	29	1	10	28.75
FİZİK	7	4	3	0	3.25
KİMYA	7	4	3	0	3.25
BİYOLOJİ	6	3	2	1	2.50

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	18	114	313.751
Kurum	18	116	313.985
İlçe	26	247	292.868
İl	29	401	279.950
Genel	53	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	33.75	16.50	28.75	9.00	88.00	392.950

N	D	Ö	Doğru: 35 Yanlış: 5 Boş: 0 Net: 33.75	TÜRKÇE(A)
1	C	a	-	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
2	B	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
3	E	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
4	C	C	+	Cümlelerin birleştirilmesi
5	C	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
6	D	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
7	C	b	-	İsim (Ad)
8	E	E	+	SES OLAYLARI
9	A	A	+	Sözcük Türleri Karma
10	A	C	-	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI
11	D	D	+	Cümlenin Öğeleri
12	E	E	+	Yazım Kuralları
13	D	D	+	Noktalamaya İşaretleri
14	C	C	+	Yazım Kuralları
15	C	C	+	Yazım Kuralları
16	C	E	+	FİL (EYLEM)
17	E	E	+	Cümlenin Öğeleri
18	D	D	+	Sıfat (On Ad)
19	E	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
20	D	D	+	Paragrafın konusu ve başlığı
21	C	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma
22	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	D	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
25	C	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
26	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
28	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	E	E	+	Paragrafın konusu ve başlığı
31	C	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
32	E	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
34	E	C	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	B	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
37	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
38	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	E	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	C	a	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 2 Boş: 1 Net: 16.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki
2	B	B	+	Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet
3	B	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değ
4	C	C	+	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarıdan analiz ed
5	D	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
6	A	A	+	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.
7	C	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
8	C	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
12	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 16. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini an
15	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz
16	D	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
17	C	C	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
18	E	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
19	B	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
20	B	B	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
21	E	E	+	Alfak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	E	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
24	B	B	+	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	A	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz

N	D	Ö	Doğru: 29 Yanlış: 1 Boş: 10 Net: 28.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E	+	Sayı Kümeleri
2	D	D	+	Sayı Kümeleri
3	C	C	+	Sayı Kümeleri
4	D	D	+	Üslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	B	B	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
6	A	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
7	D	D	+	Sayı Kümeleri
8	C	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
9	A	A	+	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
10	A	A	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini
11	B	d	-	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
12	A	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
13	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	E	E	+	Sayı Kümeleri
16	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	D	D	+	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
18	C	C	+	Kümelerde İşlemler
19	B	B	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılab
20	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	D	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	D	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılab
24	A	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
25	C	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
26	E	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
27	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
28	B	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
29	E	E	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
30	D	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	D	+	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
32	B	B	+	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
33	C	C	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları
34	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
35	D	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	C	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	C	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
38	B	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
39	E	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 8 Boş: 1 Net: 9.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	c	-	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
2	B	e	-	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
3	E	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
4	C	C	+	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
5	A	A	+	Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
6	B	e	-	Aydınlanma
7	A	A	+	Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
8	B	B	+	Kimya disiplinleri ve kimya biliminin çalışma alanları
9	D	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	C	e	-	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
11	B	c	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
12	E	a	-	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
13	D	D	+	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	B	B	+	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
15	D	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
16	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
17	C	d	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	B	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
19	C	C	+	Mayozu açıklar.
20	A	e	-	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**NİSA ARSLAN**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**

**403.575**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**96**

BAŞARI(%)

**76.04**

YANLIŞ

**19**

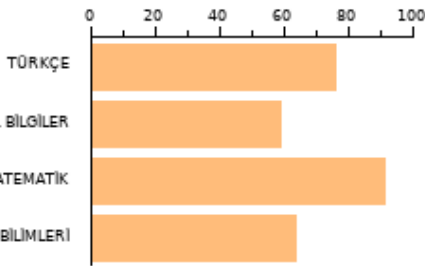
NET

**91.250**

BOŞ

**5**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	32	7	1	30.25
TARİH	5	3	1	1	2.75
COĞRAFYA	5	1	3	1	0.25
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	37	2	1	36.50
FİZİK	7	7	0	0	7.00
KİMYA	7	4	3	0	3.25
BİYOLOJİ	6	3	2	1	2.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	11	114	313.751
Kurum	11	116	313.985
İlçe	17	247	292.868
İl	18	401	279.950
Genel	32	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	30.25	11.75	36.50	12.75	91.25	403.575

N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 7 Boş: 1 Net: 30.25	TÜRKÇE(B)
1	D	a	-	Cümlenin Ögeleri
2	E	E	+	Yazım Kuralları
3	D	D	+	Noktalama İşaretleri
4	C	C	+	Yazım Kuralları
5	C	a	-	Yazım Kuralları
6	C	C	+	FİLİL (EYLEM)
7	E	E	+	Cümlenin Ögeleri
8	D	E	+	Sıfat (Ön Ad)
9	E	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
10	D	D	+	Paragrafın konusu ve başlığı
11	C	b	-	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
12	B	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
13	E	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
14	C	C	+	Cümlelerin birleştirilmesi
15	C	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
16	D	C	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
17	C	C	+	İsim (Ad)
18	E	A	+	SES OLAYLARI
19	A	A	+	Sözcük Türleri Karma
20	A	A	+	EKLEMLER VE SÖZCÜKTE YAPI
21	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
22	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	C	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	E	E	+	Paragrafın konusu ve başlığı
25	C	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
26	E	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	C	C	+	Paragrafı İkiye Ayırma
28	B	e	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	B	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	D	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
31	C	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
32	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
34	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	E	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	C	a	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
37	D	c	-	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
38	E	c	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	B	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 5 Boş: 2 Net: 11.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimlerin, D. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.
2	D	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
3	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini tanımlar.
4	D	D	+	Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurduklarını açıklar.
5	E	a	-	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
6	D	c	-	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
7	B	a	-	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
8	C	C	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
9	D	D	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
10	B	B	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
11	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
12	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	E	E	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
15	C	C	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
16	B	B	+	İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
17	B	B	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
18	D	D	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
19	C	C	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
20	E	a	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
21	B	B	+	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	A	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
23	A	A	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
24	D	D	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	E	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 37 Yanlış: 2 Boş: 1 Net: 36.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
2	A	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
3	D	D	+	Sayı Kümeleri
4	C	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
5	E	E	+	Sayı Kümeleri
6	D	D	+	Sayı Kümeleri
7	C	C	+	Sayı Kümeleri
8	D	D	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
9	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
10	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
11	E	E	+	Sayı Kümeleri
12	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
13	B	B	+	Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
14	A	A	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
15	B	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
16	A	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
17	A	a	-	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
18	D	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
19	D	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
20	D	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
21	C	C	+	Kümelerde İşlemler
22	C	C	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini açıklar.
23	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	B	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
25	E	E	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
26	D	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
27	A	A	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
28	C	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
29	E	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
30	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
32	C	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
33	C	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
34	B	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
35	E	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	D	b	-	İki üçgenin eş olması için gerekli için gerekli olan şartları değerlendirir.
38	B	B	+	Üçgenin yardımcı elemanları
39	C	C	+	Üçgenin yardımcı elemanları
40	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 5 Boş: 1 Net: 12.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	A	A	+	Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
2	A	A	+	Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
3	B	B	+	Aydınlanma
4	C	C	+	Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
5	B	B	+	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
6	E	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
7	C	C	+	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.
8	D	D	+	Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
9	E	a	-	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
10	B	C	-	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
11	B	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları
12	D	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
13	B	d	-	Cozeltlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
14	C	C	+	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
15	B	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
16	C	e	-	Mayozu açıklar.
17	D	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
18	A	A	+	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.
19	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
20	C	d	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

## NİSA KÜÇÜKBİYİK

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

## PUAN

277.775

SORU SAYISI

120

DOĞRU

62

BAŞARI(%)

44.38

YANLIŞ

35

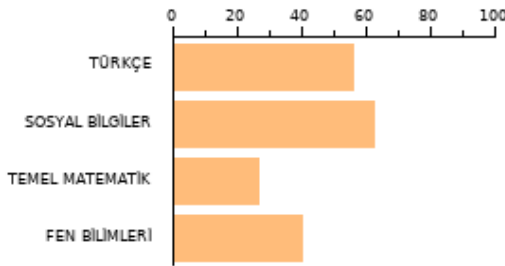
NET

53.250

BOŞ

23

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	25	11	4	22.25
TARİH	5	5	0	0	5.00
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	13	10	17	10.50
FİZİK	7	4	3	0	3.25
KİMYA	7	3	4	0	2.00
BİYOLOJİ	6	3	1	2	2.75

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	79	114	313.751
Kurum	81	116	313.985
İlçe	139	247	292.868
İl	196	401	279.950
Genel	575	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	22.25	12.50	10.50	8.00	53.25	277.775

N	D	Ö	Doğru: 25 Yanlış: 11 Boş: 4 Net: 22.25	TÜRKÇE(A)
1	C	e	-	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)
2	B	e	-	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
3	B	b	-	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
4	C	C	+	Cümlelerin Birleştirilmesi
5	C	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
6	D	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
7	C	C	+	İsim (Ad)
8	A	E	+	SES OLAYLARI
9	A	E	+	Sözcük Türleri Karma
10	A	D	-	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI
11	D	D	+	Cümlenin Ögeleri
12	E	E	+	Yazım Kuralları
13	D	D	+	Noktalama İşaretleri
14	C	d	-	Yazım Kuralları
15	C	e	-	Yazım Kuralları
16	C	e	+	FİL (EYLEM)
17	E	E	+	Cümlenin Ögeleri
18	D	E	+	Sıfat (Ön Ad)
19	E	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
20	D	D	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
21	C	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma
22	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	D	c	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
25	C	b	-	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
26	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
28	A	b	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	C	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	E	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
31	C	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
32	E	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
34	E	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	A	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	B	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
37	D	C	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
38	A	C	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	C	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	C	a	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 6 Boş: 0 Net: 12.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki
2	B	B	+	Hız, Muhammed ve Dört Halife Deneme'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet
3	B	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değ
4	C	C	+	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarıdan analiz ed
5	D	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
6	A	b	-	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.
7	C	d	-	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
8	C	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	C	-	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	D	a	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
12	A	b	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
15	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz
16	D	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
17	C	e	-	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
18	E	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
19	B	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
20	B	B	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
21	B	B	+	İslam felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	E	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
24	B	B	+	Şiir felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	A	a	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 10 Boş: 17 Net: 10.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E	+	Sayı Kümeleri
2	D	b	-	Sayı Kümeleri
3	C	C	+	Sayı Kümeleri
4	D	D	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	B	d	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
6	A	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
7	D	a	-	Sayı Kümeleri
8	C	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
9	B	c	-	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
10	A	b	-	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini
11	B	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
12	A	d	-	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
13	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	E	E	+	Sayı Kümeleri
16	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	D	a	-	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
18	C	C	+	Kümelerde İşlemler
19	B	B	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılab
20	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	D	c	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	D	a	-	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılab
24	A	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
25	C	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
26	E	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
27	A	a	-	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
28	B	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
29	D	b	-	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
30	D	b	-	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	b	-	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
32	B	B	+	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
33	C	C	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları
34	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
35	D	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	C	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	C	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
38	B	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
39	E	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 8 Boş: 2 Net: 8.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	d	-	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
2	C	C	+	Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
3	E	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
4	C	C	+	Akışkanlarda akış süratini etkileyen faktörleri açıklar.
5	A	C	-	Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
6	B	B	+	Aydınlanma
7	A	C	-	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
8	B	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyacıların çalışma alanları
9	D	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	C	e	-	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
11	B	d	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
12	E	C	-	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
13	D	D	+	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	B	c	-	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
15	D	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
16	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
17	C	C	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	B	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
19	C	a	-	Mayozu açıklar.
20	A	A	+	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**NİSANUR YILDIRIM**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**311.000**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**70**

BAŞARI(%)

**52.92**

YANLIŞ

**26**

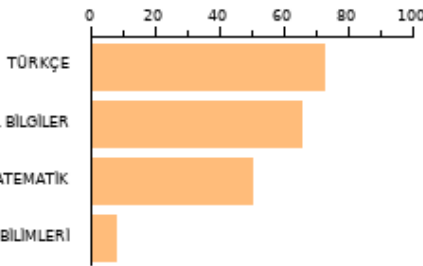
NET

**63.500**

BOŞ

**24**

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	3	1	1	2.75
FELSEFE-1	5	4	0	1	4.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	1	1	3	0.75
MATEMATİK	40	21	4	15	20.00
FİZİK	7	1	4	2	0.00
KİMYA	7	1	4	2	0.00
BİYOLOJİ	6	2	2	2	1.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	64	114	313.751
Kurum	65	116	313.985
İlçe	103	247	292.868
İl	136	401	279.950
Genel	358	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	29.00	13.00	20.00	1.50	63.50	311.000

N	D	Ö	Doğru: 31 Yanlış: 8 Boş: 1 Net: 29.00	TÜRKÇE(A)
1	C	+	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	
2	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
3	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
4	C	+	Cümlelerin Birleştirilmesi	
5	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	
6	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
7	C	+	İsim (Ad)	
8	E	+	SES OLAYLARI	
9	A	+	SÖZCÜK Türleri Karma	
10	A	+	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	
11	D	+	Cümlenin Öğeleri	
12	E	+	Yazım Kuralları	
13	D	+	Noktalamla İşaretleri	
14	C	+	Yazım Kuralları	
15	C	+	Yazım Kuralları	
16	E	+	FİL (EYLEM)	
17	E	+	Cümlenin Öğeleri	
18	D	+	Sıfat (Ön Ad)	
19	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
20	D	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
21	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma	
22	B	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
23	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
24	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
25	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	
26	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
27	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
28	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
29	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
30	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
31	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama	
32	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
33	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME	
34	E	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
35	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
36	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
37	D	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
38	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
39	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
40	C	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 4 Boş: 2 Net: 13.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki	
2	B	+	Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet	
3	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değ	
4	C	-	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarıdan analiz ed	
5	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	
6	A	+	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	
7	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	
8	C	-	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	
9	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	
11	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana	
12	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
13	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
14	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini an	
15	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz	
16	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	
17	C	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	
18	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	
19	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	
20	B	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	
21	B	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
22	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
23	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana	
24	B	+	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
25	A	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz	

N	D	Ö	Doğru: 21 Yanlış: 4 Boş: 15 Net: 20.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	+	Sayı Kümeleri	
2	D	+	Sayı Kümeleri	
3	C	+	Sayı Kümeleri	
4	D	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
5	B	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
6	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
7	D	+	Sayı Kümeleri	
8	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
9	B	+	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	A	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini	
11	B	-	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
12	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	
13	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	E	+	Sayı Kümeleri	
16	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	D	+	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
18	C	+	Kümelerde İşlemler	
19	B	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabil	
20	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
21	A	-	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
23	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabil	
24	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
25	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	
26	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	
27	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
28	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
29	D	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	
30	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
31	D	+	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	
32	B	+	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	
33	C	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları	
34	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
35	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
37	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
38	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
39	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
40	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 10 Boş: 6 Net: 1.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	
2	d	-	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
3	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	C	+	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	
5	A	-	Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	
6	B	-	Aydınlanma	
7	A	-	Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
8	B	-	Kimya disiplinleri ve kimyacıların çalışma alanları	
9	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
10	C	+	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	
11	B	-	Özelliklerini özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	
12	E	+	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	
13	B	-	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	B	-	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	
15	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	
16	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	
17	C	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
18	B	-	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.	
19	C	+	Mayozu açıklar.	
20	A	+	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**NURDAN TORNAÇI**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**347.900**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**79**

BAŞARI(%)

**62.08**

YANLIŞ

**18**

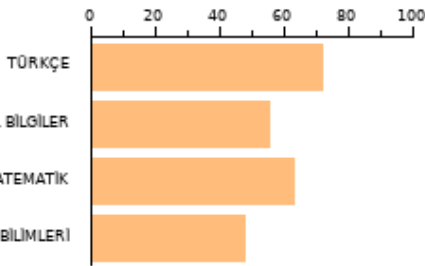
NET

**74.500**

BOŞ

**23**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	30	5	5	28.75
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	0	2	3	-0.50
FELSEFE-1	5	4	0	1	4.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	40	26	3	11	25.25
FİZİK	7	5	1	1	4.75
KİMYA	7	3	3	1	2.25
BİYOLOJİ	6	3	2	1	2.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	38	114	313.751
Kurum	39	116	313.985
İlçe	62	247	292.868
İl	75	401	279.950
Genel	177	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	22.00	17.00	18.25	8.50	65.75	319.525
TYT Deneme Sınavı-2	28.75	11.00	25.25	9.50	74.50	347.900

N	D	Ö	Doğru: 30	Yanlış: 5	Boş: 5	Net: 28.75	TÜRKÇE(B)
1	D	+					Cümlenin Ögeleri
2	E	-					Yazım Kuralları
3	D	-					Noktalama İşaretleri
4	C	+					Yazım Kuralları
5	C	-					Yazım Kuralları
6	C	a					FİİL (EYLEM)
7	E	+					Cümlenin Ögeleri
8	E	+					Sıfat (Ön Ad)
9	E	+					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
10	D	+					Paragrafın Konusu ve Başlığı
11	C	+					Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
12	B	+					Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
13	E	+					Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
14	C	+					Cümlelerin Birleştirilmesi
15	C	+					Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
16	D	+					Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
17	C	+					İsim (Ad)
18	E	+					SES OLAYLARI
19	A	+					Sözcük Türleri Karma
20	A	+					EKLEMLER VE SÖZCÜKTE YAPI
21	B	+					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
22	A	+					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	C	+					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	E	+					Paragrafın Konusu ve Başlığı
25	C	+					Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
26	E	+					Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	C	+					Paragrafın İkiye Ayırma
28	B	+					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	B	+					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	D	+					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
31	C	+					Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
32	D	+					Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	-					Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
34	A	c					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	E	+					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	C	e					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
37	D	E					PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
38	E	+					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	A	+					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	B	+					Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 4	Boş: 4	Net: 11.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B					Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişim.
2	D	D					1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.
3	D	D					Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
4	D	D					Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki.
5	E	a					Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet.
6	D	D					Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
7	B	a					Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
8	C	C					Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	D					Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	B					Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	C	C					Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
12	D	D					Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	D	D					Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	E	E					Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
15	C	C					Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
16	B	B					GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
17	B	+					İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
18	D	D					Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
19	C	+					İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
20	E	a					İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
21	C	+					Örnek felsefi metinlerinden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
22	B	A					Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	A	A					Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
24	D	D					Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	E	+					Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 26	Yanlış: 3	Boş: 11	Net: 25.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B					Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
2	A	+					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
3	D	+					Sayı Kümeleri
4	C	+					Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
5	E	c					Sayı Kümeleri
6	D	D					Sayı Kümeleri
7	C	+					Sayı Kümeleri
8	D	+					Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
9	D	+					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
10	E	+					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
11	E	+					Sayı Kümeleri
12	C	+					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
13	B	+					Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
14	A	+					Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
15	B	+					Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
16	A	+					Gerek hayat periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
17	A	+					Gerek hayat periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
18	D	+					Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
19	D	+					Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
20	D	+					Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
21	C	a					Kümelerde İşlemler
22	C	+					Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	B	+					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	B	+					Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
25	E	+					İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
26	D	+					Gerek hayat periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
27	A	+					Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
28	C	+					Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
29	E	+					Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
30	A	+					Gerek hayat periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	+					Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
32	C	+					Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
33	C	+					Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
34	B	+					Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
35	E	+					Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	A	+					Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	D	+					İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
38	B	+					Üçgenin yardımcı elemanları
39	D	+					Üçgenin yardımcı elemanları
40	A	+					Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 6	Boş: 3	Net: 9.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	A	A					Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
2	A	+					Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
3	B	-					Aydınlama
4	C	e					Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
5	B	-					Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
6	E	+					İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
7	C	+					Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
8	D	+					Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
9	E	+					Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
10	B	+					Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
11	B	+					Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları
12	D	+					Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.
13	D	+					Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
14	C	e					Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
15	B	+					Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
16	C	+					Mayozu açıklar.
17	D	e					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
18	A	+					Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.
19	E	a					Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.
20	C	+					Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**OGULCAN AKÜLKER**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**231.475**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**43**

BAŞARI(%)

**32.92**

YANLIŞ

**14**

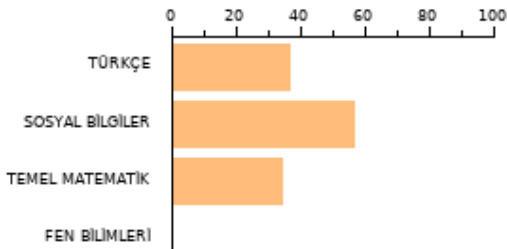
NET

**39.500**

BOŞ

**63**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	15	2	23	14.50
TARİH	5	2	3	0	1.25
COĞRAFYA	5	1	4	0	0.00
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	14	1	25	13.75
FİZİK	7	0	2	5	-0.50
KİMYA	7	1	2	4	0.50
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	103	114	313.751
Kurum	105	116	313.985
İlçe	198	247	292.868
İl	298	401	279.950
Genel	1060	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	16.75	16.50	6.25	4.25	43.75	246.450
TYT Deneme Sınavı-2	14.50	11.25	13.75	0.00	39.50	231.475

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 2	Boş: 23	Net: 14.50	TÜRKÇE(B)
1	D						Cümlenin Ögeleri
2	E						Yazım Kuralları
3	D	+					Noktalama İşaretleri
4	C						Yazım Kuralları
5	C	b					Yazım Kuralları
6	C						FİL (EYLEM)
7	E						Cümlenin Ögeleri
8	D	+					Sıfat (Ön Ad)
9	E	+					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
10	D	+					Paragrafın Konusu ve Başlığı
11	C	+					Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
12	B						Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
13	E	+					Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
14	C	+					Cümlelerin Birleştirilmesi
15	C	+					Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
16	D	+					Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
17	C	+					İsim (Ad)
18	E						SES OLAYLARI
19	A						Sözcük Türleri Karma
20	A						EKLEMLER VE SÖZCÜKTE YAPI
21	B	+					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
22	A						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	C	+					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	E	+					Paragrafın Konusu ve Başlığı
25	C	+					Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama
26	E						Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	C						Paragrafın İkiye Ayırma
28	B						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	D	+					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	D						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
31	C						Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
32	D						Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	+					Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
34	A						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	E						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	C						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
37	D						PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
38	E						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	D						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	B						Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 11.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	e					Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişim
2	C	e					I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder
3	D						Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
4	D	+					Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini
5	E	a					Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet
6	D	c					Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
7	B	a					Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
8	C	+					Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D						Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B						Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	C	+					Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
12	D	+					Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	D	+					Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	E	+					Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
15	C	+					Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
16	B	+					GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
17	B	+					İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
18	D	+					Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
19	C	+					İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
20	E	+					İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
21	D	+					Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
22	B						İslam felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	A						Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
24	D						Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	E						Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 1	Boş: 25	Net: 13.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B						Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
2	A	+					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
3	D	+					Sayı Kümeleri
4	C						Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
5	E						Sayı Kümeleri
6	D						Sayı Kümeleri
7	C	+					Sayı Kümeleri
8	D						Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
9	D	+					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
10	E	+					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
11	E	+					Sayı Kümeleri
12	C	+					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
13	B	+					Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
14	A	+					Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
15	B						Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
16	A	+					Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
17	A	+					Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
18	D						Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
19	D						n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini bulur.
20	D						Kümüelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
21	C						n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini bulur.
22	C						n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini bulur.
23	B	+					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	B						Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
25	E	+					İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
26	D	+					Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
27	A	+					Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
28	C						Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
29	E						Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
30	A						Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D						Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
32	C						Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
33	C						Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
34	B						Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
35	E						Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	A						Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	D						İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
38	C						Üçgenin yardımcı elemanları
39	C						Üçgenin yardımcı elemanları
40	A						Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 4	Boş: 15	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	A						Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
2	B						Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
3	B						Aydınlanma
4	C						Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
5	B						Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
6	E	b					İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
7	D						Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
8	C						Astifer ve bazalt arasındaki tepkimeleri açıklar.
9	E	b					Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
10	B						Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
11	B						Kimya disiplini ve kimyaçıların çalışma alanları
12	D	+					Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
13	B	d					Çözeltinin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
14	C						Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
15	B						Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
16	C						Mayozu açıklar.
17	D						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
18	A						Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.
19	E						Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.
20	C						Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**OKAN EMRE AKGÜMÜ**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**363.200**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**85**

BAŞARI(%)

**65.83**

YANLIŞ

**24**

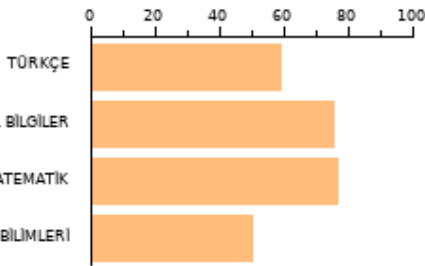
NET

**79.000**

BOŞ

**11**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	25	6	9	23.50
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	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	32	6	2	30.50
FİZİK	7	6	1	0	5.75
KİMYA	7	3	4	0	2.00
BİYOLOJİ	6	3	3	0	2.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	30	114	313.751
Kurum	30	116	313.985
İlçe	46	247	292.868
İl	54	401	279.950
Genel	127	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	20.75	15.50	16.75	12.75	65.75	319.800
TYT Deneme Sınavı-2	23.50	15.00	30.50	10.00	79.00	363.200

N	D	Ö	Doğru: 25 Yanlış: 6 Boş: 9 Net: 23.50	TÜRKÇE(B)
1	D			Cümlenin Ögeleri
2	E	E	+	Yazım Kuralları
3	D	D	+	Noktalama İşaretleri
4	C	C	+	Yazım Kuralları
5	C	C	+	Yazım Kuralları
6	C	d	-	FİL (EYLEM)
7	E	E		Cümlenin Ögeleri
8	D	E		Sıfat (Ön Ad)
9				Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
10	D	a	-	Paragrafın konusunu ve başlığı
11	C	a	-	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
12	B	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
13	E	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
14	C	d	-	Cümlelerin birleştirilmesi
15	C			Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
16	D			Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
17	C	C	+	İsim (Ad)
18	E			SES OLAYLARI
19	A			Sözcük Türleri Karma
20	A			EKLER VE SOZÜKTE YAPI
21	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
22	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	C	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	E	E	+	Paragrafın konusunu ve başlığı
25	C	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
26	E	d	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	C	C	+	Paragrafı İkiye Ayırma
28	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	D	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
31	C	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
32	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
34	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	E	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	C	a	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
37	D	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
38	E	D	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	B	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 15.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişim
2	D	D	+	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder
3	D	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
4	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki
5	E	E	+	Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet
6	D	b	-	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
7	B	a	-	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
8	C	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D			Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B			Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
12	A	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	D	D	+	Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	E	a	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
15	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
16	B	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
17	B	B	+	İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
18	D	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
19	C	C	+	İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.
20	E	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
21	B	B	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
22	A	A	+	Siyasal felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	B	B	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
24	D	D	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	E	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 6 Boş: 2 Net: 30.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	e	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
2	A	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
3	D	D	+	Sayı Kümeleri
4	C	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
5	E	E	+	Sayı Kümeleri
6	D	b	-	Sayı Kümeleri
7	C	C	+	Sayı Kümeleri
8	D	D	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
9	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
10	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
11	E	E	+	Sayı Kümeleri
12	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
13	B	B	+	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
14	A	A	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
15	B	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
16	A	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
17	A	C	-	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
18	D	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
19	D	C	-	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini belirler.
20	D	C	-	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
21	C	C	+	Kümelerde İşlemler
22	C	C	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini belirler.
23	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	B	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
25	E	E	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
26	D	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
27	A	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
28	C	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
29	E	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
30	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
32	C	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
33	C	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
34	B	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
35	E	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	D	b	-	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
38	B	B	+	Üçgenin alanı verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
39	D	d	-	Üçgenin Yardımcı Elemanları
40	A	A	+	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(B)
1	A	A	+	Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
2	D	d	-	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
3	B	B	+	Aydınlanma
4	C	C	+	Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
5	B	B	+	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
6	E	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
7	C	C	+	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
8	D	B	-	Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
9	E	b	-	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
10	B	C	-	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
11	B	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları
12	D	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
13	B	B	+	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
14	C	e	-	Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
15	B	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
16	C	d	-	Mayozu açıklar.
17	D	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
18	A	C	-	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.
19	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
20	C	d	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**ONUR KALA**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**180.500**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**29**

BAŞARI(%)

**20.21**

YANLIŞ

**19**

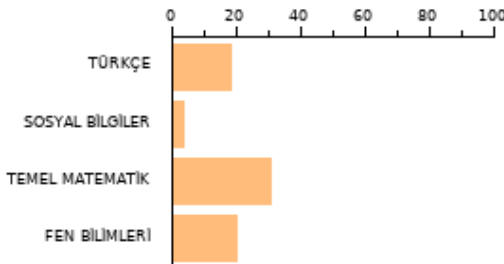
NET

**24.250**

BOŞ

**72**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	8	3	29	7.25
TARİH	5	0	3	2	-0.75
COĞRAFYA	5	1	3	1	0.25
FELSEFE-1	5	0	1	4	-0.25
DİN KÜLTÜR	5	2	2	1	1.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	13	3	24	12.25
FİZİK	7	3	3	1	2.25
KİMYA	7	2	0	5	2.00
BİYOLOJİ	6	0	1	5	-0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	108	114	313.751
Kurum	110	116	313.985
İlçe	227	247	292.868
İl	367	401	279.950
Genel	1625	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	19.50	11.00	6.75	3.75	41.00	236.775
TYT Deneme Sınavı-2	7.25	0.75	12.25	4.00	24.25	180.500

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 3	Boş: 29	Net: 7.25	TÜRKÇE(B)
1	D						Cümlenin Ögeleri
2	E						Yazım Kuralları
3	D						Noktalama İşaretleri
4	C						Yazım Kuralları
5	C						Yazım Kuralları
6	C						FİL (EYLEM)
7	E						Cümlenin Ögeleri
8	D						Sıfat (Ön Ad)
9	E	+					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
10	D	+					Paragrafın konusu ve başlığı
11	C						Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
12	B						Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
13	E						Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
14	C	+					Cümlelerin birleştirilmesi
15	C						Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
16	D						Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
17	C						İsim (Ad)
18	E						SES OLAYLARI
19	A						Sözcük Türleri Karma
20	A						EKLEMLER / SOZCUKTE YAPI
21	B	+					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
22	A	+					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	C	+					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	E	d					Paragrafın konusu ve başlığı
25	C	a					Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
26	E	b					Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	C						Paragrafın İkiye Ayırma
28	B						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	D						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	D						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
31	C						Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
32	D	+					Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D						Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
34	A						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	E						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	C						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
37	D						PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
38	E						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	A						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	B	+					Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 9	Boş: 8	Net: 0.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B						Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişim
2	E	-					1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder
3	D	-					Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
4	D	-					Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki
5	E	a					Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet
6	B	b					Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
7	B	+					Türkiye'de nüfusun tarihsel seyirini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
8	E	-					Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D						Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B						Türkiye'de nüfusun tarihsel seyirini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	C						Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
12	D						Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	D	a					Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
14	E						Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
15	C						Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
16	B	+					GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
17	B						İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
18	D	*					Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
19	E	-					İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
20	E	+					İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
21	B						Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
22	B						Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	A						Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz
24	D						Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	E						Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 3	Boş: 24	Net: 12.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B						Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
2	A	+					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
3	D						Sayı Kümeleri
4	C	a					Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
5	E						Sayı Kümeleri
6	D						Sayı Kümeleri
7	C						Sayı Kümeleri
8	D						Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
9	D						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
10	E						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
11	E	+					Sayı Kümeleri
12	C	+					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
13	B	+					Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
14	A	d					Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
15	B	b					Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sisteminin çözüm kümelerini bulur.
16	A	+					Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
17	A						Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
18	D						Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
19	D						n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılab
20	D	+					kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
21	C						Kümelerde İşlemler
22	C						n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılab
23	B						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	B						Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
25	E	+					İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
26	D	+					Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
27	A						Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
28	C						Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
29	E						Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
30	A						Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D						Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
32	C						Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
33	C	+					Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
34	B	+					Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
35	E	d					Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	A	+					Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	D						İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
38	B	+					Üçgenin yardımcı elemanları
39	D						Üçgenin Yardımcı Elemanları
40	A						Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 4	Boş: 11	Net: 4.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	A	+					Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
2	C						Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
3	B	+					Aydnlanma
4	C	e					Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
5	B	e					Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
6	E						İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
7	C	+					Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
8	D						Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
9	E						Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
10	B						Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
11	B	+					Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları
12	D	+					Periyodik özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
13	B						Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
14	C						Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
15	B	e					Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
16	C						Mayozu açıklar.
17	D						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
18	A						Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.
19	E						Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.
20	C						Kalıtımın genel esaslarını açıklar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**RABİA NARMANLI**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**388.575**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**92**

BAŞARI(%)

**72.29**

YANLIŞ

**21**

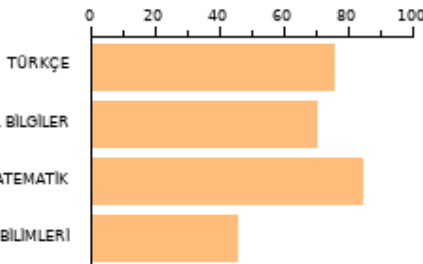
NET

**86.750**

BOŞ

**7**

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	3	2	0	2.50
FELSEFE-1	5	4	0	1	4.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	34	1	5	33.75
FİZİK	7	5	2	0	4.50
KİMYA	7	3	4	0	2.00
BİYOLOJİ	6	3	2	1	2.50

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	21	114	313.751
Kurum	21	116	313.985
İlçe	30	247	292.868
İl	34	401	279.950
Genel	65	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	30.00	14.00	33.75	9.00	86.75	388.575

N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 8 Boş: 0 Net: 30.00	TÜRKÇE(A)
1	C	a	- Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	
2	B	B	+ Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
3	E	E	+ Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
4	C	C	+ Cümlelerin Birleştirilmesi	
5	C	C	+ Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	
6	D	D	+ Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
7	C	C	+ İsim (Ad)	
8	E	B	- SES OLAYLARI	
9	A	A	+ Sözcük Türleri Karma	
10	A	D	- EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	
11	D	D	+ Cümlelerin Öğeleri	
12	E	E	+ Yazım Kuralları	
13	D	D	+ Noktalamaya İşaretleri	
14	C	C	+ Yazım Kuralları	
15	C	C	+ Yazım Kuralları	
16	C	b	- FİL (EYLEM)	
17	E	E	+ Cümlelerin Öğeleri	
18	D	E	+ Sıfat (Ön Ad)	
19	E	D	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
20	D	D	+ Paragrafın Konusu ve Başlığı	
21	C	C	+ Paragrafın İkiye Ayırma	
22	B	B	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
23	B	d	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
24	D	D	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
25	C	C	+ Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	
26	D	D	+ Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
27	B	B	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
28	A	A	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
29	A	A	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
30	E	E	+ Paragrafın Konusu ve Başlığı	
31	C	C	+ Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama	
32	E	E	+ Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
33	D	D	+ PARAGRAFA CÜMLE EKLEME	
34	E	C	- Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
35	A	A	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
36	B	B	+ Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
37	D	C	- Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
38	A	A	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
39	A	a	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
40	C	C	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 4 Boş: 1 Net: 14.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+ Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki	
2	B	B	- Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet	
3	B	a	- Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değ	
4	C	e	- I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarıdan analiz ed	
5	D	D	+ Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	
6	A	A	+ Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	
7	C	C	+ Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	
8	C	a	- Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	
9	D	c	- Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	B	+ Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	
11	D	D	+ Örnekleme yöntemlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana	
12	D	D	+ Örnekleme yöntemlerinden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
13	C	C	+ Örnekleme yöntemlerinden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
14	C	C	+ Örnekleme yöntemlerinden hareketle 20. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini an	
15	D	D	+ Örnekleme yöntemlerinden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz	
16	D	D	+ Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	
17	C	B	- İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	
18	E	E	+ İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	
19	B	B	+ GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	
20	B	B	+ İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	
21	E	E	- Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
22	E	E	- Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
23	C	E	- Örnekleme yöntemlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana	
24	B	B	- Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
25	A	A	- Örnekleme yöntemlerinden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz	

N	D	Ö	Doğru: 34 Yanlış: 1 Boş: 5 Net: 33.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E	+ Sayı Kümeleri	
2	D	D	+ Sayı Kümeleri	
3	C	C	+ Sayı Kümeleri	
4	D	D	+ Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
5	B	B	+ Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
6	A	A	+ Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
7	D	D	+ Sayı Kümeleri	
8	C	a	- Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
9	B	a	- Küçük ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	A	A	+ Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini	
11	B	B	+ Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
12	A	A	+ Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	
13	D	D	+ Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	E	E	+ Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	E	E	+ Sayı Kümeleri	
16	C	C	+ Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	D	D	+ Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
18	C	C	+ Kümelerde İşlemler	
19	B	B	+ n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılab	
20	B	B	+ Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
21	A	A	+ Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	D	D	+ Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
23	D	D	+ n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılab	
24	A	A	+ Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
25	C	C	+ Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	
26	E	E	+ Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	
27	A	A	+ Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
28	B	B	+ Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
29	E	E	+ İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	
30	D	D	+ Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
31	D	D	+ İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	
32	B	B	+ Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	
33	C	C	+ Üçgenin Yardımcı Elemanları	
34	A	A	+ Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
35	D	D	+ Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	C	C	+ Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
37	C	C	+ Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
38	B	B	+ Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
39	E	E	+ Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
40	A	A	+ Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 8 Boş: 1 Net: 9.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+ Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	
2	C	C	+ Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
3	E	E	+ İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	C	C	+ Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	
5	A	B	- Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	
6	B	B	+ Aydınlanma	
7	A	C	- Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	
8	B	B	+ Kimya disiplinleri ve kimyaclarının çalışma alanları	
9	D	D	+ Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
10	C	e	- Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	
11	B	d	- Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	
12	E	C	- Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	
13	D	D	+ Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	B	a	- Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	
15	D	c	- Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	
16	E	E	+ Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	
17	C	C	- Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
18	B	B	+ Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.	
19	C	d	- Mayozu açıklar.	
20	A	A	+ Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**SALİH YAZAR**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**

**451.275**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**108**

BAŞARI(%)

**87.92**

YANLIŞ

**10**

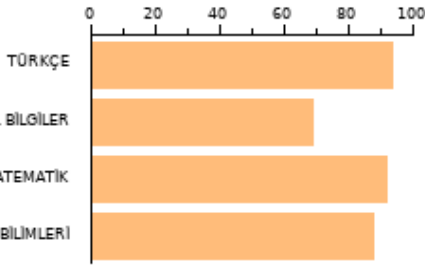
NET

**105.500**

BOŞ

**2**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	38	2	0	37.50
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	37	1	2	36.75
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	1	114	313.751
Kurum	1	116	313.985
İlçe	1	247	292.868
İl	1	401	279.950
Genel	1	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	31.50	17.50	27.75	17.50	94.25	414.525
TYT Deneme Sınavı-2	37.50	13.75	36.75	17.50	105.50	451.275

N	D	Ö	Doğru: 38 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 37.50	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Ögeleri	
2	E	+	Yazım Kuralları	
3	D	+	Noktalama İşaretleri	
4	C	+	Yazım Kuralları	
5	C	+	Yazım Kuralları	
6	C	+	FİL (EYLEM)	
7	E	+	Cümlenin Ögeleri	
8	D	+	Sıfat (Ön Ad)	
9	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
10	D	-	Paragrafın konusu ve başlığı	
11	C	+	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	
12	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
13	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
14	C	+	Cümlelerin birleştirilmesi	
15	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	
16	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
17	C	+	İsim (Ad)	
18	E	+	SES OLAYLARI	
19	A	+	İ. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	
20	A	+	EKLEMLER VE SÖZCÜKTE YAPI	
21	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
22	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
23	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
24	E	+	Paragrafın konusu ve başlığı	
25	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama	
26	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
27	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma	
28	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
29	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
30	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
31	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	
32	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
33	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
34	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
35	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
36	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
37	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME	
38	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
39	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
40	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 5 Boş: 0 Net: 13.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.
2	D	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
3	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.
4	D	D	+	Hizmetçilik ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurduklarını açıklar.
5	E	+	Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurduklarını açıklar.	
6	D	C	-	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
7	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	
8	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	
9	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	
11	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 16. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
12	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
13	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
14	E	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
15	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
16	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	
17	B	+	İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	
18	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	
19	C	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	
20	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	
21	B	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
22	B	+	İslam felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
23	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
24	D	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
25	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	

N	D	Ö	Doğru: 37 Yanlış: 1 Boş: 2 Net: 36.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
2	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
3	D	D	+	Sayı Kümeleri
4	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
5	E	+	Sayı Kümeleri	
6	D	D	+	Sayı Kümeleri
7	C	+	Sayı Kümeleri	
8	D	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
9	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	E	+	Sayı Kümeleri	
12	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
13	B	+	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
14	A	D	-	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
15	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sisteminin çözüm kümelerini bulur.	
16	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	
17	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
18	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
19	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
20	D	+	Kümülelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	C	+	Kümülelerde İşlemler	
22	C	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini açıklar.	
23	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
25	E	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	
26	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
27	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
28	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	
29	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	
30	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
31	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
33	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
34	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
35	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
37	D	+	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	
38	B	+	Üçgenin yardımcı elemanları	
39	C	+	Üçgenin yardımcı elemanları	
40	A	+	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(B)
1	A	A	+	Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
2	A	+	Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
3	B	+	Aydınlanma	
4	C	+	Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
5	B	+	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	
6	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	+	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	
8	D	+	Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
9	E	+	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	
10	B	+	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	
11	B	+	Kimya disiplini ve kimyaçıların çalışma alanları	
12	D	+	Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	
13	B	+	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	
14	C	+	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	
15	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.	
16	C	+	Mayozu açıklar.	
17	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	
18	A	+	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	
19	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	
20	C	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**SELİN YÜCEL**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**266.250**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**55**

BAŞARI(%)

**41.88**

YANLIŞ

**19**

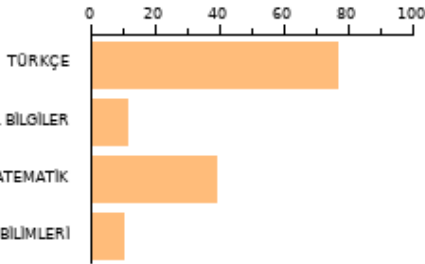
NET

**50.250**

BOŞ

**46**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	32	6	2	30.50
TARİH	5	1	1	3	0.75
COĞRAFYA	5	0	2	3	-0.50
FELSEFE-1	5	2	0	3	2.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	17	6	17	15.50
FİZİK	7	2	2	3	1.50
KİMYA	7	1	1	5	0.75
BİYOLOJİ	6	0	1	5	-0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	83	114	313.751
Kurum	85	116	313.985
İlçe	156	247	292.868
İl	222	401	279.950
Genel	668	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	23.00	8.25	11.25	0.00	42.50	241.075
TYT Deneme Sınavı-2	30.50	2.25	15.50	2.00	50.25	266.250

N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 6 Boş: 2 Net: 30.50	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Ögeleri	
2	E	+	Yazım Kuralları	
3	D	+	Noktalama İşaretleri	
4	C	e	- Yazım Kuralları	
5	C	a	- Yazım Kuralları	
6	C	C	+ FİİL (EYLEM)	
7	E	E	+ Cümlenin Ögeleri	
8	D	E	+ Sıfat (Ön Ad)	
9	E	E	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
10	D	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
11	C	C	+ Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	
12	B		Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
13	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
14	C	+	Cümlelerin Birleştirilmesi	
15	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	
16	D	C	+ Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
17	C	C	+ İsim (Ad)	
18	E	+	SES OLAYLARI	
19	A	+	Sözcük Türleri Karma	
20	A	+	EKLEMLER VE SÖZCÜKTE YAPI	
21	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
22	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
23	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
24	E	a	- Paragrafın konusu ve başlığı	
25	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama	
26	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
27	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma	
28	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
29	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
30	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
31	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	
32	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
33	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
34	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
35	E	a	- Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
36	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
37	D	e	- PARAGRAFA CÜMLE EKLEME	
38	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
39	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
40	B	d	- Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 3 Boş: 14 Net: 2.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B			Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişim.
2	B			1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.
3	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	
4	D			Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki.
5	E	a	- Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet.	
6	D			Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
7	B	a	- Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	
8	C			Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D			Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B			Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
12	D	+	Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
13	D	+	Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
14	E			Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
15	C			Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
16	B			GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
17	B			İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
18	D			Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
19	C			İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
20	E			İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
21	B			Örnek felsefi metinlerinden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
22	B			Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	A			Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
24	D			Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	E			Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 6 Boş: 17 Net: 15.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B			Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
2	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
3	D	+	Sayı Kümeleri	
4	C			Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
5	E	c	- Sayı Kümeleri	
6	D	b	- Sayı Kümeleri	
7	C	+	Sayı Kümeleri	
8	D	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
9	D			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
10	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	E	+	Sayı Kümeleri	
12	C			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
13	B			Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
14	A	e	- Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
15	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
16	A			Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
17	A	e	- Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
18	D			Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
19	D			n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini bulur.
20	D			Kümüelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
21	C	a	- Kümüelerde İşlemler	
22	C			n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini bulur.
23	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	B			Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
25	E	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	
26	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
27	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
28	C	d	- Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	
29	E			Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
30	A			Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
33	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
34	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
35	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	A			Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	D			İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
38	B	+	Üçgenin yardımcı elemanları	
39	D			Üçgenin yardımcı elemanları
40	A			Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 4 Boş: 13 Net: 2.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	A			Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
2	d			Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
3	B	+	Aydınlanma	
4	C	e	- Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
5	B			Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
6	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C			Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
8	D			Astirler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
9	E			Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
10	B			Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
11	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları	
12	D	e	- Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	B			Çözeltinin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
14	C			Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
15	B	e	- Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.	
16	C			Mayozu açıklar.
17	D			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
18	A			Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.
19	E			Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
20	C			Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**SENA TAYFUN**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**305.100**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**67**

BAŞARI(%)

**51.25**

YANLIŞ

**22**

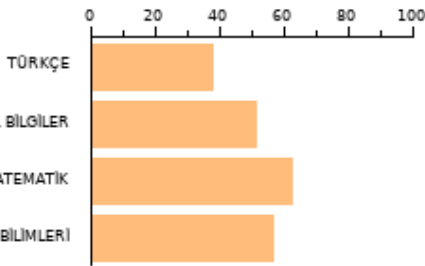
NET

**61.500**

BOŞ

**31**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	16	4	20	15.00
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-1	5	2	2	1	1.50
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	26	4	10	25.00
FİZİK	7	6	1	0	5.75
KİMYA	7	4	3	0	3.25
BİYOLOJİ	6	3	3	0	2.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	70	114	313.751
Kurum	71	116	313.985
İlçe	109	247	292.868
İl	146	401	279.950
Genel	388	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	30.75	15.00	12.50	12.50	70.75	336.225
TYT Deneme Sınavı-2	15.00	10.25	25.00	11.25	61.50	305.100

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 4	Boş: 20	Net: 15.00	TÜRKÇE(B)
1	D						Cümlenin Ögeleri
2	E						Yazım Kuralları
3	D	+					Noktalama İşaretleri
4	C	a					Yazım Kuralları
5	C	C					Yazım Kuralları
6	C	C					FİL (EYLEM)
7	E	E					Cümlenin Ögeleri
8	D	E					Sıfat (Ön Ad)
9	E	E					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
10	D	D					Paragrafın konusuna başlığı
11	C	a					Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
12	B	a					Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
13	E						Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
14	C	C					Cümlelerin birleştirilmesi
15	C	C					Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
16	D	C					Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
17	C	C					İsim (Ad)
18	E						SES OLAYLARI
19	A						Sözcük Türleri Karma
20	A	+					EKLEMLERİN SÖZCÜKTE YAPISI
21	B	+					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
22	A	+					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	C	+					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	E	+					Paragrafın konusu ve başlığı
25	C						Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
26	d	-					Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	C	B					Paragrafın İkiye Ayırma
28	B	B					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	B						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	D						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
31	C	+					Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
32	D						Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D						Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
34	A						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	E						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	C						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
37	D						PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
38	E						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	A						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	B						Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 7	Boş: 1	Net: 10.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B					Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişim
2	D	D					1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder
3	D	D					Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
4	D	b					Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki
5	E	a					Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet
6	D	D					Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
7	B	a					Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
8	C	+					Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D						Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B						Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	C	d					Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
12	D	D					Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	D	a					Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	E						Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
15	C	C					Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
16	B	+					GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
17	B	+					İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
18	D	+					Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
19	C	+					İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
20	E	+					İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
21	B						Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
22	B						Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	A						Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
24	E						Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	E						Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 26	Yanlış: 4	Boş: 10	Net: 25.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	d					Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
2	A	+					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
3	D	b					Sayı Kümeleri
4	C						Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
5	E	E					Sayı Kümeleri
6	D	D					Sayı Kümeleri
7	C	C					Sayı Kümeleri
8	D	D					Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
9	D	+					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
10	E	E					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
11	E	+					Sayı Kümeleri
12	C	+					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
13	B						Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
14	A						Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
15	B	a					Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sisteminin çözüm kümelerini bulur.
16	A	+					Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
17	A						Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
18	D	D					Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
19	D	+					n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini bulur.
20	D						Kümüelerde birleşim, kesişim, fark, kümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
21	C	a					Kümüelerde İşlemler
22	C	+					n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini bulur.
23	B	+					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	B	+					Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
25	E	+					İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
26	D	+					Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
27	A	+					Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
28	C	+					Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
29	C						Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
30	A	+					Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D						Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
32	C	+					Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
33	C	+					Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
34	B	+					Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
35	E	+					Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	A	+					Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	D						İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
38	B	+					Üçgenin alanı verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
39	D						Üçgenin Yardımcı Elemanları
40	A	+					Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 11.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	A	A					Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
2	A	+					Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
3	B						Aydınlanma
4	C	+					Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
5	B	C					Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
6	E	+					İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
7	D	C					Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
8	C	+					Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
9	E	B					Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
10	B	C					Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
11	B	+					Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları
12	D	+					Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
13	B	+					Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
14	C	e					Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
15	B	+					Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
16	C	a					Mayozu açıklar.
17	D	e					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
18	A	A					Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.
19	E	+					Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
20	C	d					Kalıtımın genel esaslarını açıklar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**SENA YÜKSEL**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**150.700**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**22**

BAŞARI(%)

**12.71**

YANLIŞ

**27**

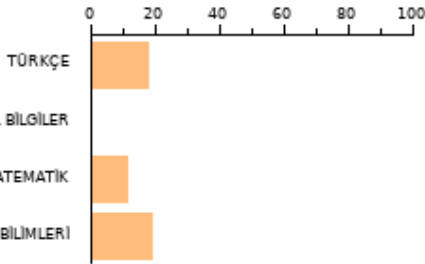
NET

**15.250**

BOŞ

**71**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	9	8	23	7.00
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	6	6	28	4.50
FİZİK	7	2	5	0	0.75
KİMYA	7	1	6	0	-0.50
BİYOLOJİ	6	4	2	0	3.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	113	114	313.751
Kurum	115	116	313.985
İlçe	240	247	292.868
İl	388	401	279.950
Genel	1805	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	10.75	0.00	3.50	0.25	14.50	147.875
TYT Deneme Sınavı-2	7.00	0.00	4.50	3.75	15.25	150.700

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 8	Boş: 23	Net: 7.00	TÜRKÇE(B)
1	D						Cümlenin Ögeleri
2	E						Yazım Kuralları
3	D						Noktalama İşaretleri
4	C						Yazım Kuralları
5	C	+					Yazım Kuralları
6	C						FİİL (EYLEM)
7	E	+					Cümlenin Ögeleri
8	D	+					Sıfat (Ön Ad)
9	E						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
10	a	-					Paragrafın Konusu ve Başlığı
11	C						Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
12	B						Sözçüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
13	E						Sözçüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
14	C						Cümlelerin Birleştirilmesi
15	C	+					Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
16	D	+					Sözçüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
17	C	b					İsim (Ad)
18	E						SES OLAYLARI
19	A	A					Sözük Türleri Karma
20	A	+					EKLEMLER VE SÖZCÜKTE YAPI
21	B						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
22	A						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	C						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	E						Paragrafın Konusu ve Başlığı
25	C						Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
26	E						Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	C	b					Paragrafın İkiye Ayırma
28	B						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	D						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	D						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
31	C						Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
32	D						Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D						Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
34	A	c					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	E	a					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	C	b					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
37	D	c					PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
38	E	+					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	A	+					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	B	d					Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 20	Net: 0.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B						Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişim
2	B						1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder
3	D						Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
4	D						Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki
5	E						Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet
6	D						Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
7	B						Türkiye'de nüfusun tarihsel seyirini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
8	C						Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D						Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B						Türkiye'de nüfusun tarihsel seyirini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	C						Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
12	D						Örnek felsefi metinlerinden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	D						Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
14	E						Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
15	C						Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
16	B						GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
17	B						İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
18	D						Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
19	C						İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
20	E						İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
21	B						Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
22	B						Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	A						Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz
24	D						Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	E						Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 6	Boş: 28	Net: 4.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	+				Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
2	A	A	+				Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
3	D	D	+				Sayı Kümeleri
4	C						Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
5	E						Sayı Kümeleri
6	D	c	-				Sayı Kümeleri
7	C						Sayı Kümeleri
8	D						Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
9	D						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
10	E						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
11	E	d	-				Sayı Kümeleri
12	C						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
13	B						Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
14	A						Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
15	B	a	-				Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
16	A	A	+				Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
17	A						Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
18	D						Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
19	D						n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılab
20	D						kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
21	C						Kümelerde İşlemler
22	C						n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılab
23	B	B	+				Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	B						Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
25	E						İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
26	D						Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
27	A	d	-				Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
28	C						Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
29	E						Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
30	A	b	-				Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D						Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
32	C	C	+				Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
33	C						Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
34	B						Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
35	E						Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	A						Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	D	b	-				İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
38	D						Üçgenin verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
39	C						Üçgenin Yardımcı Elemanları
40	A						Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 13	Boş: 0	Net: 3.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	A	e	-				Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
2	E						Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.
3	B						Aydınlanma
4	C						Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
5	B						Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
6	E	+					İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
7	C	C	+				Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
8	D	B	-				Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
9	E	C	-				Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
10	B	C	-				Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
11	B	+					Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları
12	D						Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
13	C						Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
14	C	b	-				Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
15	B	B	+				Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
16	C	C	+				Mayozu açıklar.
17	D	a	-				Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
18	A	A	+				Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.
19	E	E	+				Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.
20	C	e	-				Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**SEZİN ŞENGÜL**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**323.000**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**74**

BAŞARI(%)

**55.83**

YANLIŞ

**28**

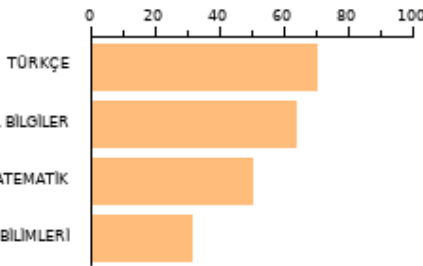
NET

**67.000**

BOŞ

**18**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	30	8	2	28.00
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	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	21	4	15	20.00
FİZİK	7	3	4	0	2.00
KİMYA	7	2	5	0	0.75
BİYOLOJİ	6	4	2	0	3.50

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	54	114	313.751
Kurum	55	116	313.985
İlçe	91	247	292.868
İl	117	401	279.950
Genel	291	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	28.00	9.25	8.75	11.50	57.50	291.825
TYT Deneme Sınavı-2	28.00	12.75	20.00	6.25	67.00	323.000

N	D	Ö	Doğru: 30 Yanlış: 8 Boş: 2 Net: 28.00	TÜRKÇE(A)
1	C	a	-	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)
2	B	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
3	E	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
4	C	C	+	Cümlelerin birleştirilmesi
5	C	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
6	D	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
7	C	C	+	İsim (Ad)
8	E	E	+	SES OLAYLARI
9	A	A	+	Sözcük Türleri Karma
10	A	A	+	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI
11	D	D	+	Cümlenin Öğeleri
12	E	d	-	Yazım Kuralları
13	D	D	+	Noktalama İşaretleri
14	C	C	+	Yazım Kuralları
15	C	C	+	Yazım Kuralları
16	C	b	-	FİİL (EYLEM)
17	E	E	+	Cümlenin Öğeleri
18	D	b	-	Sıfat (On Ad)
19	E	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
20	D	D	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
21	C	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma
22	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	D	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
25	C	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
26	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
28	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	E	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
31	C	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
32	E	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
34	E	c	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	B	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
37	D	E	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
38	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	D	d	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	C	a	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 5 Boş: 1 Net: 12.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki
2	B	B	+	Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet
3	B	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değ
4	C	C	+	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarıdan analiz ed
5	D	a	-	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
6	A	b	-	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.
7	C	a	-	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
8	C	c	-	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
12	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	C	d	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini an
15	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz
16	D	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
17	C	E	-	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
18	E	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
19	B	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
20	B	B	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
21	E	E	+	Hz. Muhammed'in konusunu ve problemlerini açıklar.
22	E	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	C	E	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
24	B	B	+	Şiir felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	A	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz

N	D	Ö	Doğru: 21 Yanlış: 4 Boş: 15 Net: 20.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E	+	Sayı Kümeleri
2	D	D	+	Sayı Kümeleri
3	C	C	+	Sayı Kümeleri
4	D	D	+	Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	B	D	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
6	A	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
7	D	D	+	Sayı Kümeleri
8	C	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
9	A	A	+	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
10	A	B	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
11	B	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
12	A	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
13	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	E	E	+	Sayı Kümeleri
16	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	D	D	+	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
18	C	C	+	Kümelerde İşlemler
19	B	B	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir
20	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	A	E	-	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	D	E	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	D	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir
24	A	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
25	C	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
26	E	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
27	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
28	B	E	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
29	B	E	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
30	D	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	E	-	Üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
32	B	B	+	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
33	C	C	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları
34	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
35	D	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	C	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	C	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
38	B	E	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
39	B	E	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
40	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 11 Boş: 0 Net: 6.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	d	-	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
2	a	a	-	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
3	E	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
4	C	E	-	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
5	A	A	+	Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
6	B	B	+	Aydınlanma
7	A	C	-	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.
8	B	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları
9	D	E	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	C	C	+	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
11	B	C	+	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
12	E	a	-	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
13	D	b	-	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	B	d	-	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
15	D	b	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
16	E	a	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.
17	C	C	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	B	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
19	C	C	+	Mayozu açıklar.
20	A	A	+	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**SİMAY KETENCİ**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**

**403.225**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**96**

BAŞARI(%)

**75.83**

YANLIŞ

**20**

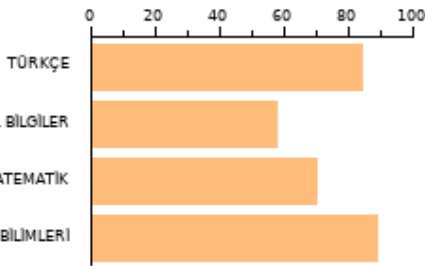
NET

**91.000**

BOŞ

**4**

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	0	5	0	-1.25
FELSEFE-1	5	4	0	1	4.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	30	8	2	28.00
FİZİK	7	7	0	0	7.00
KİMYA	7	6	1	0	5.75
BİYOLOJİ	6	5	0	1	5.00

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	12	114	313.751
Kurum	12	116	313.985
İlçe	18	247	292.868
İl	19	401	279.950
Genel	33	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	30.00	16.50	20.00	16.25	82.75	376.350
TYT Deneme Sınavı-2	33.75	11.50	28.00	17.75	91.00	403.225

N	D	Ö	Doğru: 35 Yanlış: 5 Boş: 0 Net: 33.75	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Ögeleri	
2	E	+	Yazım Kuralları	
3	D	+	Noktalama İşaretleri	
4	C	+	Yazım Kuralları	
5	C	+	Yazım Kuralları	
6	C	+	FİL (EYLEM)	
7	E	+	Cümlenin Ögeleri	
8	D	+	Sıfat (Ön Ad)	
9	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
10	D	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
11	C	+	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	
12	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
13	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
14	C	+	Cümlelerin Birleştirilmesi	
15	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	
16	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
17	C	+	İsim (Ad)	
18	E	+	SES OLAYLARI	
19	A	+	Sözcük Türleri Karma	
20	A	+	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	
21	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
22	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
23	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
24	E	-	Paragrafın konusu ve başlığı	
25	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama	
26	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
27	C	+	Paragrafı İkiye Ayırma	
28	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
29	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
30	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
31	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	
32	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
33	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
34	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
35	E	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
36	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
37	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME	
38	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
39	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
40	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 6 Boş: 1 Net: 11.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişim	
2	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	
3	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini	
4	D	+	Hizmetçilik ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet	
5	E	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirilir.	
6	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
7	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirilir.	
8	C	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
9	D	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirilir.	
10	B	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
11	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
12	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
13	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
14	E	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
15	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
16	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	
17	B	+	İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	
18	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	
19	E	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	
20	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	
21	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
22	B	+	Örnek felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
23	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
24	D	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
25	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	

N	D	Ö	Doğru: 30 Yanlış: 8 Boş: 2 Net: 28.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	d	- Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
2	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
3	D	+	Sayı Kümeleri	
4	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
5	E	+	Sayı Kümeleri	
6	D	+	Sayı Kümeleri	
7	C	+	Sayı Kümeleri	
8	D	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
9	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	E	+	Sayı Kümeleri	
12	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
13	B	c	- Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
14	A	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
15	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sisteminin çözüm kümelerini bulur.	
16	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	
17	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
18	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
19	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
20	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini bulur.	
21	C	+	Kümelerde İşlemler	
22	C	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini bulur.	
23	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
25	E	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	
26	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
27	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
28	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	
29	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	
30	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
31	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
33	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
34	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
35	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
37	D	+	İki üçgenin eş olması için gerekli için gerekli olan şartları değerlendirir.	
38	B	+	Üçgenin alanı verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	
39	C	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları	
40	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 1 Boş: 1 Net: 17.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	A	+	Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	
2	A	+	Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
3	B	+	Aydınlanma	
4	C	+	Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
5	B	+	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	
6	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	+	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	
8	D	+	Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
9	E	+	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	
10	B	+	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	
11	B	+	Kimya disiplini ve kimyaçıların çalışma alanları	
12	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	B	+	Çözeltinin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	
14	C	+	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	
15	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.	
16	C	+	Mayozu açıklar.	
17	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	
18	A	+	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	
19	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	
20	C	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**SUDE ÇÖLYARAN**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**307.200**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**67**

BAŞARI(%)

**51.88**

YANLIŞ

**19**

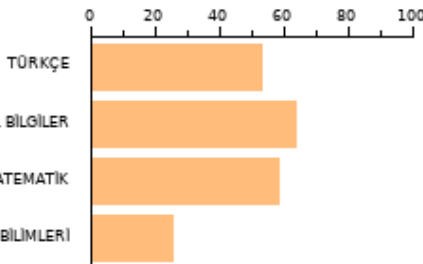
NET

**62.250**

BOŞ

**34**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	24	11	5	21.25
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	3	0	2	3.00
FELSEFE-1	5	2	0	3	2.00
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-2	5	3	0	2	3.00
MATEMATİK	40	24	3	13	23.25
FİZİK	7	2	2	3	1.50
KİMYA	7	1	2	4	0.50
BİYOLOJİ	6	3	0	3	3.00

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	69	114	313.751
Kurum	70	116	313.985
İlçe	108	247	292.868
İl	144	401	279.950
Genel	374	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	24.50	12.25	14.00	6.00	56.75	289.100
TYT Deneme Sınavı-2	21.25	12.75	23.25	5.00	62.25	307.200

N	D	Ö	Doğru: 24 Yanlış: 11 Boş: 5 Net: 21.25	TÜRKÇE(A)
1	C	C	+	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
2	B	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
3	E	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
4	C	C	+	Cümlelerin birleştirilmesi
5	C	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
6	D	C	-	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
7	C	C	+	İsim (Ad)
8	E	A	+	SES OLAYLARI
9	A	A	+	Sözcük Türleri Karma
10	A	C	-	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI
11	D	C	-	Cümlenin Öğeleri
12	E	E	+	Yazım Kuralları
13	D	D	+	Noktalama İşaretleri
14	C	A	-	Yazım Kuralları
15	C	D	-	Yazım Kuralları
16	E	D	-	FİL (EYLEM)
17	E	D	-	Cümlenin Öğeleri
18	D	D	+	Sıfat (Ön Ad)
19	E	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
20	D	B	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
21	C	B	-	Paragrafın İkiye Ayırma
22	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	D	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
25	C	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
26	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
28	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	E	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
31	C	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
32	E	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	C	-	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
34	E	C	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	B	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
37	D	E	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
38	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	C	A	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 1 Boş: 6 Net: 12.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki
2	B	B	+	Hız, Muhammed ve Dört Halife Denemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet
3	B	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değ
4	C	C	+	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarıdan analiz ed
5	D	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
6	A	A	+	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.
7	C	C	-	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
8	C	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	D	+	Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
12	D	D	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
13	C	C	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	C	C	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini an
15	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz
16	D	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
17	C	C	-	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
18	E	D	-	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
19	B	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
20	B	B	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
21	D	D	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	E	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	C	C	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
24	B	B	+	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	A	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz

N	D	Ö	Doğru: 24 Yanlış: 3 Boş: 13 Net: 23.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E	+	Sayı Kümeleri
2	D	D	+	Sayı Kümeleri
3	C	C	+	Sayı Kümeleri
4	D	D	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	B	B	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
6	A	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
7	D	D	+	Sayı Kümeleri
8	C	C	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
9	B	B	+	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
10	A	A	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.
11	B	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.
12	A	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
13	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	E	E	+	Sayı Kümeleri
16	C	C	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
18	C	C	-	Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümeleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözer.
19	B	B	+	Kümelerde İşlemler
20	B	B	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir
21	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
22	A	A	-	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
23	D	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
24	A	A	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir
25	C	C	-	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
26	E	E	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
27	A	A	-	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
28	B	B	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
29	B	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
30	D	D	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
31	D	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
32	B	B	+	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
33	C	C	-	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
34	A	A	-	Üçgenin Yardımcı Elemanları
35	D	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	C	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	C	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
38	B	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
39	E	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 4 Boş: 10 Net: 5.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
2	B	B	+	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
3	E	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
4	C	C	-	Akışkanlarda akış süratini etkileyen faktörleri açıklar.
5	A	A	-	Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
6	B	B	+	Aydınlanma
7	A	A	-	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
8	B	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyacıların çalışma alanları
9	D	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	C	C	-	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
11	B	B	+	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
12	E	E	+	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
13	D	D	+	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	B	B	+	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
15	D	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
16	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
17	C	C	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	B	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
19	C	C	-	Mayozu açıklar.
20	A	A	+	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**SUDENAZ YILMAZ**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**381.100**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**88**

BAŞARI(%)

**70.42**

YANLIŞ

**14**

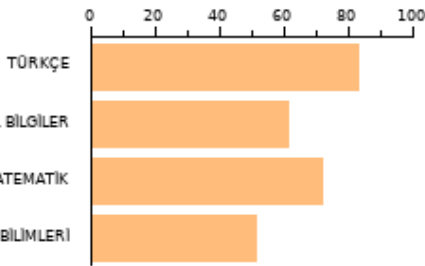
NET

**84.500**

BOŞ

**18**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	34	3	3	33.25
TARİH	5	3	0	2	3.00
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50
FELSEFE-1	5	3	1	1	2.75
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	30	5	5	28.75
FİZİK	7	3	1	3	2.75
KİMYA	7	4	1	2	3.75
BİYOLOJİ	6	4	1	1	3.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	23	114	313.751
Kurum	23	116	313.985
İlçe	34	247	292.868
İl	38	401	279.950
Genel	74	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	33.25	12.25	28.75	10.25	84.50	381.100

N	D	Ö	Doğru: 34 Yanlış: 3 Boş: 3 Net: 33.25	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Ögeleri	
2	E	+	Yazım Kuralları	
3	D	+	Noktalama İşaretleri	
4	C	+	Yazım Kuralları	
5	C	+	Yazım Kuralları	
6	C	+	FİL (EYLEM)	
7	E	+	Cümlenin Ögeleri	
8	D	+	Sıfat (Ön Ad)	
9	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
10	D	+	Paragrafın konusu ve başlığı	
11	C	-	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	
12	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
13	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
14	C	+	Cümlelerin birleştirilmesi	
15	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	
16	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
17	C	+	İsim (Ad)	
18	E	+	SES OLAYLARI	
19	A	+	Sözcük Türleri Karma	
20	A	+	EKLER VE SÖZÜKTE YAPI	
21	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
22	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
23	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
24	E	+	Paragrafın konusu ve başlığı	
25	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama	
26	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
27	C	+	Paragrafı İkiye Ayırma	
28	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
29	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
30	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
31	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	
32	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
33	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
34	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
35	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
36	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
37	D	-	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME	
38	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
39	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
40	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 3 Boş: 4 Net: 12.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimlerin değerlendirilmesi.	
2	B	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	
3	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini tanımlama.	
4	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini tanımlama.	
5	E	+	Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmalarını değerlendirme.	
6	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
7	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	
8	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	
9	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	
11	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
12	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
13	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
14	E	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
15	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
16	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	
17	B	+	İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	
18	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	
19	C	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	
20	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	
21	B	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
22	B	+	Stoa felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
23	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
24	D	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
25	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	

N	D	Ö	Doğru: 30 Yanlış: 5 Boş: 5 Net: 28.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	c	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
2	A	+	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
3	D	D	+	Sayı Kümeleri
4	C	a	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
5	E	+	+	Sayı Kümeleri
6	D	D	+	Sayı Kümeleri
7	C	C	+	Sayı Kümeleri
8	D	+	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
9	D	+	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
10	E	+	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
11	E	+	+	Sayı Kümeleri
12	C	+	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
13	B	+	+	Kökümleri içeren denklemleri çözer.
14	A	d	-	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
15	B	B	-	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sisteminin çözüm kümelerini bulur.
16	A	+	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
17	A	+	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
18	D	+	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
19	D	+	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
20	D	+	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini belirler.
21	C	+	+	Kümelerde İşlemler
22	C	+	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini belirler.
23	B	+	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	B	+	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
25	E	+	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
26	D	+	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
27	A	+	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
28	C	+	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
29	C	-	-	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
30	A	+	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	+	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
32	C	+	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
33	C	+	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
34	B	+	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
35	E	+	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	A	+	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	D	+	+	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
38	B	+	+	Üçgenin alanı verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
39	D	+	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları
40	A	+	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 3 Boş: 6 Net: 10.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	A	+	+	Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
2	A	+	+	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
3	B	e	-	Aydınlanma
4	C	+	+	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
5	B	+	+	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
6	E	+	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
7	C	+	+	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
8	D	b	-	Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
9	E	+	+	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
10	B	+	+	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
11	B	+	+	Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları
12	D	+	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
13	B	+	+	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
14	C	+	+	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
15	B	+	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
16	C	+	+	Mayozu açıklar.
17	D	e	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
18	A	+	+	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.
19	E	+	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
20	C	+	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

ŞEVAL ERSİVRİ

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN  
336.925

SORU SAYISI

120

DOĞRU

77

BAŞARI(%)

59.38

YANLIŞ

23

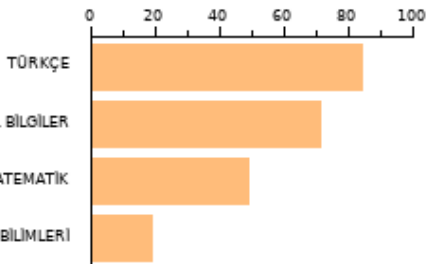
NET

71.250

BOŞ

20

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	35	5	0	33.75
TARİH	5	3	1	1	2.75
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	20	2	18	19.50
FİZİK	7	3	4	0	2.00
KİMYA	7	3	4	0	2.00
BİYOLOJİ	6	1	5	0	-0.25

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	45	114	313.751
Kurum	46	116	313.985
İlçe	73	247	292.868
İl	93	401	279.950
Genel	229	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	33.75	14.25	19.50	3.75	71.25	336.925

N	D	Ö	Doğru: 35 Yanlış: 5 Boş: 0 Net: 33.75	TÜRKÇE(A)
1	C	+	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	
2	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
3	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
4	C	+	Cümlelerin Birleştirilmesi	
5	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	
6	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
7	C	+	İsim (Ad)	
8	E	+	SES OLAYLARI	
9	A	+	Sözcük Türleri Karma	
10	A	-	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	
11	D	+	Cümlenin Öğeleri	
12	E	+	Yazım Kuralları	
13	D	+	Noktalamla İşaretleri	
14	C	+	Yazım Kuralları	
15	C	+	Yazım Kuralları	
16	E	-	FİL (EYLEM)	
17	E	-	Cümlenin Öğeleri	
18	D	+	Sıfat (On Ad)	
19	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
20	D	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
21	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma	
22	B	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
23	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
24	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
25	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	
26	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
27	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
28	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
29	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
30	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
31	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama	
32	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
33	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME	
34	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
35	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
36	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
37	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
38	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
39	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
40	C	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 3 Boş: 2 Net: 14.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki	
2	D	+	Hiz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet	
3	B	-	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değ	
4	C	-	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarıdan analiz ed	
5	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	
6	A	+	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	
7	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	
8	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	
9	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	
11	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana	
12	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
13	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
14	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini an	
15	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz	
16	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	
17	C	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	
18	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	
19	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	
20	B	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	
21	D	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	
22	E	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	
23	C	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
24	B	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana	
25	A	+	Şiir felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
26	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz	

N	D	Ö	Doğru: 20 Yanlış: 2 Boş: 18 Net: 19.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	+	Sayı Kümeleri	
2	D	+	Sayı Kümeleri	
3	C	+	Sayı Kümeleri	
4	D	+	Üslû ifadeleri içeren denklemler çözer.	
5	B	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
6	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
7	D	+	Sayı Kümeleri	
8	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
9	B	+	Kökü ifadeleri içeren denklemler çözer.	
10	A	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini	
11	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
12	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	
13	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	E	+	Sayı Kümeleri	
16	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	D	+	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
18	C	+	Kümelerde İşlemler	
19	B	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabil	
20	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
21	A	-	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
23	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabil	
24	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
25	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	
26	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	
27	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
28	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
29	D	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler çözer.	
30	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
31	D	+	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	
32	B	+	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	
33	C	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları	
34	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
35	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
37	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
38	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
39	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
40	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 13 Boş: 0 Net: 3.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	-	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	
2	e	-	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
3	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	C	+	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	
5	A	+	Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	
6	B	+	Aydınlanma	
7	A	+	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
8	B	+	Kimya disiplinleri ve kimya biliminin çalışma alanları	
9	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
10	C	+	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	
11	D	+	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	
12	e	-	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	
13	D	+	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	B	-	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	
15	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	
16	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	
17	C	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
18	B	-	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.	
19	C	-	Mayozu açıklar.	
20	A	-	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

ŞEVAL İŞÇİ

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN  
394.675

SORU SAYISI

120

DOĞRU

94

BAŞARI(%)

73.75

YANLIŞ

22

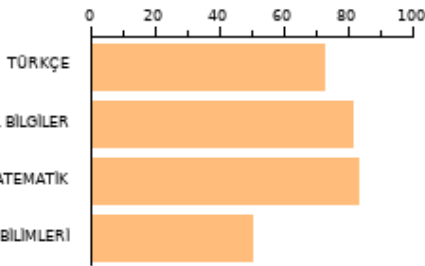
NET

88.500

BOŞ

4

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	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	34	3	3	33.25
FİZİK	7	6	1	0	5.75
KİMYA	7	4	3	0	3.25
BİYOLOJİ	6	2	4	0	1.00

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	17	114	313.751
Kurum	17	116	313.985
İlçe	25	247	292.868
İl	28	401	279.950
Genel	49	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	32.75	15.25	24.25	12.50	84.75	382.450
TYT Deneme Sınavı-2	29.00	16.25	33.25	10.00	88.50	394.675

N	D	Ö	Doğru: 31 Yanlış: 8 Boş: 1 Net: 29.00	TÜRKÇE(A)
1	C	+	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitli Anlamlı Cümleler)	
2	B	-	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
3	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
4	C	+	Cümlelerin Birleştirilmesi	
5	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	
6	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
7	C	-	İsim (Ad)	
8	E	-	SES OLAYLARI	
9	A	+	Sözcük Türleri Karma	
10	A	-	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	
11	D	-	Cümlenin Öğeleri	
12	E	-	Yazım Kuralları	
13	D	+	Noktalama İşaretleri	
14	C	+	Yazım Kuralları	
15	C	+	Yazım Kuralları	
16	E	+	FİİL (EYLEM)	
17	E	+	Cümlenin Öğeleri	
18	D	-	Sıfat (On Ad)	
19	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
20	D	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
21	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma	
22	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
23	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
24	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
25	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	
26	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
27	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
28	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
29	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
30	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
31	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama	
32	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
33	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME	
34	E	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
35	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
36	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
37	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
38	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
39	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
40	C	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 16.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki	
2	B	+	Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet	
3	C	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değ	
4	C	+	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarıdan analiz ed	
5	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	
6	A	+	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	
7	C	-	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	
8	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	
9	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	
11	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana	
12	D	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
13	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
14	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 16. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini an	
15	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz	
16	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	
17	C	-	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	
18	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	
19	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	
20	B	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	
21	E	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
22	E	-	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
23	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana	
24	B	+	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
25	A	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz	

N	D	Ö	Doğru: 34 Yanlış: 3 Boş: 3 Net: 33.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	+	Sayı Kümeleri	
2	D	+	Sayı Kümeleri	
3	C	+	Sayı Kümeleri	
4	D	+	Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
5	B	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
6	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
7	D	+	Sayı Kümeleri	
8	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
9	B	+	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	B	-	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini	
11	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
12	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	
13	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	E	+	Sayı Kümeleri	
16	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	D	+	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
18	C	-	Kümelerde İşlemler	
19	B	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir	
20	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
21	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
23	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir	
24	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
25	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	
26	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	
27	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
28	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
29	E	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	
30	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
31	D	+	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	
32	B	+	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	
33	C	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları	
34	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
35	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
37	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
38	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
39	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
40	A	+	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	B	a	- Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	
2	C	+	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
3	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	C	+	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	
5	A	+	Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	
6	B	+	Aydınlanma	
7	A	+	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	
8	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyacıların çalışma alanları	
9	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
10	C	+	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	
11	B	+	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	
12	E	-	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	
13	D	+	Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	B	-	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	
15	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	
16	E	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	
17	C	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
18	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.	
19	C	-	Mayozu açıklar.	
20	A	-	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**ŞEVVAL ÖZTÜRK**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**187.450**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**30**

BAŞARI(%)

**21.67**

YANLIŞ

**16**

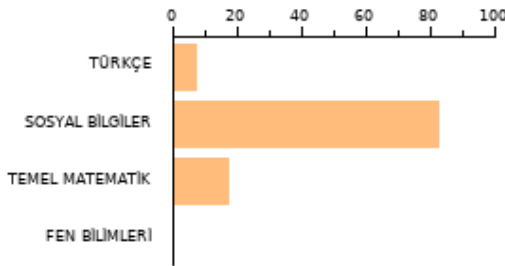
NET

**26.000**

BOŞ

**74**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	4	5	31	2.75
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	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	9	9	22	6.75
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	106	114	313.751
Kurum	108	116	313.985
İlçe	224	247	292.868
İl	363	401	279.950
Genel	1574	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	2.75	16.50	6.75	0.00	26.00	187.450

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 5 Boş: 31 Net: 2.75	TÜRKÇE(A)
1	C	+	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	
2	B	a	- Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
3	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
4	C	+	Cümlelerin Birleştirilmesi	
5	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	
6	D	c	- Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
7	C	b	- İsim (Ad)	
8	E		SES OLAYLARI	
9	A	b	- Sözcük Türleri Karma	
10	A	c	- EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	
11	D		Cümlenin Öğeleri	
12	E		Yazım Kuralları	
13	D		Noktalamla İşaretleri	
14	C		Yazım Kuralları	
15	C		Yazım Kuralları	
16	C		FİL (EYLEM)	
17	E		Cümlenin Öğeleri	
18	D		Sıfat (Ön Ad)	
19	E		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
20	C		Paragrafın Konusu ve Başlığı	
21	C		Paragrafın İkiye Ayırma	
22	B		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
23	B		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
24	D		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
25	C		Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	
26	D		Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
27	B		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
28	A		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
29	D		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
30	E		Paragrafın Konusu ve Başlığı	
31	C		Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama	
32	E		Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
33	D		PARAGRAFA CÜMLE EKLEME	
34	E		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
35	A		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
36	B		Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
37	D		Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
38	A		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
39	E		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
40	C		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 2 Boş: 1 Net: 16.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki
2	B	B	+	Hız, Muhammed ve Dört Halife Deneme'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet
3	B	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değ
4	C	C	+	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarıdan analiz ed
5	D	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
6	A	A	+	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.
7	C	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
8	C	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	a	-	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
12	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 16. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini an
15	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz
16	D	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
17	C	E	-	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
18	E	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
19	B	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
20	B	B	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
21	D	D	+	Hz. Muhammed'in konusunu ve problemlerini açıklar.
22	E	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
24	B	B	+	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	A	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 9 Boş: 22 Net: 6.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	b	-	Sayı Kümeleri
2	D	D	+	Sayı Kümeleri
3	C	C	+	Sayı Kümeleri
4	D	D	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	B	d	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
6	A	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
7	D	a	-	Sayı Kümeleri
8	C	a	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
9	B	d	-	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
10	D	d	-	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
11	B	B	-	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
12	A	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
13	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	E	c	-	Sayı Kümeleri
16	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	D	D	+	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
18	C	C	+	Kümelerde İşlemler
19	C	C	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabil
20	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	D	b	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	D	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabil
24	A	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
25	C	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
26	E	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
27	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
28	B	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
29	D	D	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
30	D	b	-	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	D	+	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
32	B	B	+	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
33	C	C	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları
34	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
35	D	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	C	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	C	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
38	B	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
39	E	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
2	C	C	+	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
3	E	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
4	C	C	+	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
5	A	A	+	Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
6	B	B	+	Aydınlanma
7	A	A	+	Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
8	B	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları
9	D	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	C	C	+	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
11	B	B	+	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
12	E	E	+	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
13	D	D	+	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	B	B	+	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
15	D	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
16	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
17	C	C	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	B	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
19	C	C	+	Mayozu açıklar.
20	A	A	+	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**TAHA KABADAYI**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**260.300**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**55**

BAŞARI(%)

**40.21**

YANLIŞ

**27**

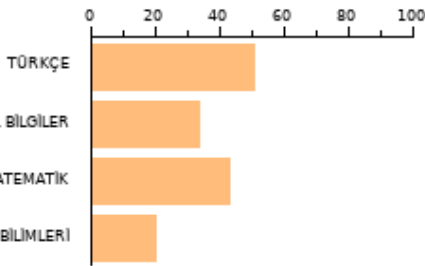
NET

**48.250**

BOŞ

**38**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	22	7	11	20.25
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-1	5	2	0	3	2.00
DİN KÜLTÜR	5	0	1	4	-0.25
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	19	7	14	17.25
FİZİK	7	3	4	0	2.00
KİMYA	7	2	4	1	1.00
BİYOLOJİ	6	1	0	5	1.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	89	114	313.751
Kurum	91	116	313.985
İlçe	168	247	292.868
İl	239	401	279.950
Genel	735	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	0.00	6.75	9.50	7.50	23.75	179.800
TYT Deneme Sınavı-2	20.25	6.75	17.25	4.00	48.25	260.300

N	D	Ö	Doğru: 22 Yanlış: 7 Boş: 11 Net: 20.25	TÜRKÇE(B)
1	D			Cümlenin Ögeleri
2	E			Yazım Kuralları
3	D	c		Noktalama İşaretleri
4	C	a		Yazım Kuralları
5	C	C		Yazım Kuralları
6	C			FİL (EYLEM)
7	E			Cümlenin Ögeleri
8	D			Sıfat (Ön Ad)
9				Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
10	D	+		Paragrafın Konusu ve Başlığı
11	C	+		Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
12	B	+		Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
13	E	+		Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
14	C	+		Cümlelerin Birleştirilmesi
15	C	+		Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
16	D	+		Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
17	C	+		İsim (Ad)
18	E			SES OLAYLARI
19	A	d		Sözcük Türleri Karma
20	A	+		EKLEMLER VE SÖZCÜKTE YAPI
21	B	+		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
22	A	+		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	C	+		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	E	a		Paragrafın Konusu ve Başlığı
25	C	+		Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama
26	E	+		Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	C	+		Paragrafın İkiye Ayırma
28	B	+		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	B	+		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	D			Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
31	C	+		Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
32	D			Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	b		Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
34	A			Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	E			Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	C	+		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
37	D	+		PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
38	E	d		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	A			Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	B	+		Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 5 Boş: 7 Net: 6.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B		Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişim
2	D			1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder
3	D			Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
4	D	a		Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.
5	E	+		H. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet
6	D	+		Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
7	B	a		Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
8	C	+		Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D			Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B			Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	C	+		Örnek felsefi metinlerden hareketle 16. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
12	D	+		Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	D			Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	E			Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
15	C			Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
16	B			GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
17	B			İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
18	D			Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
19	E			İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
20	C			İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
21	E			Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
22	B			Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	A			Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
24	D			Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	E			Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 7 Boş: 14 Net: 17.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B			Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
2	A	+		Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
3	D	a		Sayı Kümeleri
4	C			Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
5	E	b		Sayı Kümeleri
6	D	+		Sayı Kümeleri
7	C	+		Sayı Kümeleri
8	D	+		Üslü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.
9	D	+		Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
10	E			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
11	E	+		Sayı Kümeleri
12	C			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
13	B	c		Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.
14	A	+		Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.
15	B			Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.
16	A	+		Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.
17	A	d		Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.
18	D			Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
19	D			Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
20	D	+		Çeşit Nesne ile Oluşturabilecek R İ Dizi İşlerin (Permutasyonların) Kaç Farklı Şekilde Yapılabileceğini Belirler.
21	C			Kümelerde İşlemler
22	C			Çeşit Nesne ile Oluşturabilecek R İ Dizi İşlerin (Permutasyonların) Kaç Farklı Şekilde Yapılabileceğini Belirler.
23	B	+		Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	B			Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
25	E	+		İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemleri Çözer.
26	D	+		Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.
27	A			Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.
28	C			Fonksiyonlarla İlgili Problemler Çözer.
29	E			Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
30	A			Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.
31	D	+		Özel Dörtgenlerin Açısı, Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemleri Çözer.
32	C	+		Özel Dörtgenlerin Açısı, Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemleri Çözer.
33	C	+		Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.
34	B	+		Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.
35	E	+		Özel Dörtgenlerin Açısı, Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemleri Çözer.
36	A	e		Özel Dörtgenlerin Açısı, Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemleri Çözer.
37	D			İki Üçgenin Eşit Olması İçin Gerekli Olan Asgari Koşulları Değerlendirir.
38	B	+		Üçgenin Alanı Verilen Üç Doğru Parçasının Hangi Durumlarda Üçgen Oluşturduğunu Değerlendirir.
39	D			Üçgenin Yardımcı Elemanları
40	A	+		Özel Dörtgenlerin Açısı, Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemleri Çözer.

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 8 Boş: 6 Net: 4.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	A	A		Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
2	A	c		Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
3	B			Aydınlanma
4	C	e		Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
5	B	e		Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
6	E	+		İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
7	C	e		Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
8	D			Astifler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
9	E	b		Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
10	B	a		Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
11	B	d		Kimya disiplini ve kimyaçıların çalışma alanları
12	D	+		Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
13	D			Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
14	C			Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
15	B	+		Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
16	C			Mayozu açıklar.
17	D			Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
18	A			Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.
19	E			Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.
20	C			Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**TOPRAK ATA HINIS**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**

**337.075**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**78**

BAŞARI(%)

**59.17**

YANLIŞ

**28**

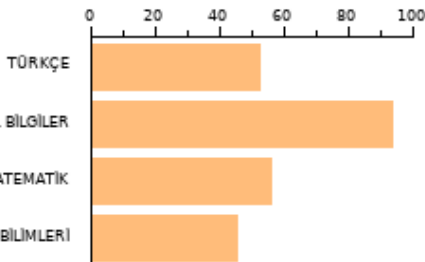
NET

**71.000**

BOŞ

**14**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	24	12	4	21.00
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	24	7	9	22.25
FİZİK	7	4	3	0	3.25
KİMYA	7	4	3	0	3.25
BİYOLOJİ	6	3	2	1	2.50

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	44	114	313.751
Kurum	45	116	313.985
İlçe	72	247	292.868
İl	92	401	279.950
Genel	228	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	21.00	18.75	22.25	9.00	71.00	337.075

N	D	Ö	Doğru: 24 Yanlış: 12 Boş: 4 Net: 21.00	TÜRKÇE(A)
1	C	C	+	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
2	B	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
3	E	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
4	C	C	+	Cümlelerin birleştirilmesi
5	C	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
6	D	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
7	C	C	+	İsim (Ad)
8	E	A	+	SES OLAYLARI
9	A	A	+	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI
10	A	A	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
11	D	D	+	Cümlenin Ögeleri
12	E	E	+	Yazım Kuralları
13	D	D	+	Noktalama İşaretleri
14	C	a	-	Yazım Kuralları
15	C	a	-	Yazım Kuralları
16	C	e	-	FİL (EYLEM)
17	E	e	-	Cümlenin Ögeleri
18	D	e	-	Sıfat (On Ad)
19	E	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
20	D	C	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
21	C	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma
22	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	B	d	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	D	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
25	C	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
26	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	B	E	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
28	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	E	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
31	C	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
32	E	d	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
34	E	b	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	B	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
37	D	C	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
38	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	E	a	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	C	a	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 18.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki
2	B	B	+	Hız, Muhammed ve Dört Halife Deneme'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet
3	B	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değ
4	C	C	+	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarıdan analiz ed
5	D	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
6	A	A	+	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.
7	C	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
8	C	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
12	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl -MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini an
15	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz
16	D	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
17	C	C	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
18	E	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
19	B	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
20	B	B	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
21	B	B	+	İslam düşüncesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	E	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
24	B	B	+	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	A	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz

N	D	Ö	Doğru: 24 Yanlış: 7 Boş: 9 Net: 22.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E	+	Sayı Kümeleri
2	D	b	-	Sayı Kümeleri
3	C	C	+	Sayı Kümeleri
4	D	D	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	B	B	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
6	A	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
7	D	D	+	Sayı Kümeleri
8	C	a	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
9	B	C	+	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
10	C	C	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
11	B	a	-	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
12	A	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
13	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	E	E	+	Sayı Kümeleri
16	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	D	a	-	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
18	C	C	+	Kümelerde İşlemler
19	B	B	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılab
20	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	D	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	D	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılab
24	A	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
25	C	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
26	E	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
27	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
28	B	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
29	B	B	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
30	D	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	b	-	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
32	B	B	+	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
33	C	C	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları
34	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
35	D	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	C	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	C	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
38	B	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
39	E	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 8 Boş: 1 Net: 9.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	C	-	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
2	C	C	+	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
3	E	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
4	C	d	-	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
5	A	A	+	Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
6	B	B	+	Aydınlanma
7	A	C	-	Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.
8	B	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyacıların çalışma alanları
9	D	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	C	e	-	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
11	B	B	+	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
12	E	d	-	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
13	D	D	+	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	B	a	-	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
15	D	b	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
16	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
17	C	e	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	B	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
19	C	C	+	Mayozu açıklar.
20	A	A	+	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

UMUT SOYLU

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN  
**162.125**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**21**

BAŞARI(%)

**15.62**

YANLIŞ

**9**

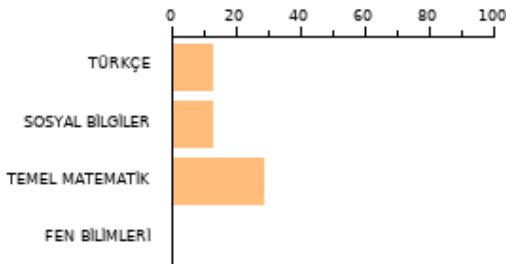
NET

**18.750**

BOŞ

**90**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	6	4	30	5.00
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	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	12	3	25	11.25
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	112	114	313.751
Kurum	114	116	313.985
İlçe	236	247	292.868
İl	381	401	279.950
Genel	1752	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	5.00	2.50	11.25	0.00	18.75	162.125

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 30	Net: 5.00	TÜRKÇE(B)
1	D						Cümlenin Ögeleri
2	E						Yazım Kuralları
3	D	b					Noktalama İşaretleri
4	C	e					Yazım Kuralları
5	C	C					Yazım Kuralları
6	C						FİİL (EYLEM)
7	E						Cümlenin Ögeleri
8	D	D					Sıfat (Ön Ad)
9	E	E					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
10	D	e					Paragrafın konusuna ve başlığı
11	C						Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
12	B						Sözçüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
13	E						Sözçüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
14	C	C					Cümlelerin birleştirilmesi
15	C						Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
16	D						Sözçüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
17	C						İsim (Ad)
18	E	b					SES OLAYLARI
19	A						Sözçük Türleri Karma
20	A	A					EKLEMLER VE SÖZCÜKTE YAPI
21	B						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
22	A						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	C						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	E						Paragrafın konusu ve başlığı
25	C						Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
26	E						Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	C						Paragrafı İkiye Ayırma
28	B						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	D						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	D						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
31	C						Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
32	D						Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D						Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
34	A						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	E						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	C						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
37	D						PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
38	E						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	A						Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	B						Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 2	Boş: 15	Net: 2.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B						Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişim.
2	B						1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.
3	D						Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
4	D						Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki.
5	E						Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet.
6	D						Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
7	B						Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
8	C						Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D						Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B						Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	C						Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
12	D						Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	D						Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	E						Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
15	C						Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
16	B	B					GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
17	B	B					İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
18	D	B					Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
19	C	e					İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
20	E	a					İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
21	B						Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
22	B						Siyasal felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	A						Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
24	D						Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	E						Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 3	Boş: 25	Net: 11.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B						Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
2	A	A					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
3	D						Sayı Kümeleri
4	C	C					Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
5	E						Sayı Kümeleri
6	D	b					Sayı Kümeleri
7	C	b					Sayı Kümeleri
8	D	D					Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
9	D						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
10	E	E					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
11	E	E					Sayı Kümeleri
12	C						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
13	B						Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
14	A	d					Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
15	B						Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
16	A	A					Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
17	A						Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
18	D						n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini açıklar.
19	D						Kümüelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
20	D						Kümüelerde işlem
21	C						n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini açıklar.
22	C						Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
23	B	B					Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
24	B						İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
25	E						Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
26	D	D					Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
27	A						Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
28	C						Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
29	E						Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
30	A						Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
31	D	D					Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
32	C	C					Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
33	C	C					Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
34	B	e					Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
35	E						Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	A						Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	D						İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
38	C						Üçgenin yardımcı elemanları
39	C						Üçgenin yardımcı elemanları
40	A						Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 20	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	A						Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
2	A						Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
3	B						Aydınlanma
4	C						Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
5	B						Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
6	E						İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
7	D						Akışkanlarda akış sürati ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
8	C						Astifler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
9	E						Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
10	B						Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
11	B						Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları
12	D						Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
13	B						Çözeltinin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
14	C						Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
15	B						Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
16	C						Mayozu açıklar.
17	D						Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
18	A						Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.
19	E						Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.
20	C						Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

YAĞMUR GÜMÜŞ

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN  
282.150

SORU SAYISI

120

DOĞRU

59

BAŞARI(%)

45.62

YANLIŞ

17

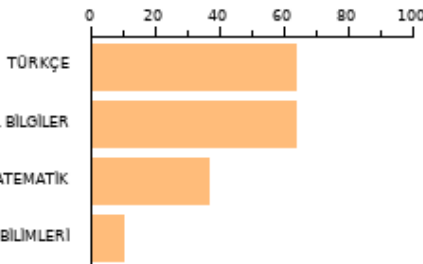
NET

54.750

BOŞ

44

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	27	6	7	25.50
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	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	15	2	23	14.50
FİZİK	7	3	1	3	2.75
KİMYA	7	0	2	5	-0.50
BİYOLOJİ	6	0	1	5	-0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	77	114	313.751
Kurum	79	116	313.985
İlçe	134	247	292.868
İl	188	401	279.950
Genel	539	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	25.50	12.75	14.50	2.00	54.75	282.150

N	D	Ö	Doğru: 27 Yanlış: 6 Boş: 7 Net: 25.50	TÜRKÇE(A)
1	C	a	-	Cümlenin Yorumlanmaması ve Açıklanmaması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)
2	B	E	-	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
3	E	C	-	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
4	C	C	-	Cümlelerin birleştirilmesi
5	C	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
6	D	b	-	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
7	C	C	+	İsim (Ad)
8	E	A	-	SES OLAYLARI
9	A	A	-	Sözcük Türleri Karma
10	E	A	+	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI
11	D	A	-	Cümlenin Öğeleri
12	E	E	+	Yazım Kuralları
13	D	D	+	Noktalama İşaretleri
14	C	a	-	Yazım Kuralları
15	C	C	+	Yazım Kuralları
16	C	E	-	FİL (EYLEM)
17	E	E	+	Cümlenin Öğeleri
18	D	E	-	Sıfat (On Ad)
19	E	D	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
20	D	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
21	C	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma
22	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	D	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
25	C	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
26	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
28	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	E	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
31	C	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
32	E	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
34	E	C	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	B	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
37	D	E	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
38	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	E	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	C	a	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 5 Boş: 1 Net: 12.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki
2	B	a	-	Hız, Muhammed ve Dört Halife Deneme'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet
3	B	a	-	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değ
4	C	C	+	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarıdan analiz ed
5	D	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
6	A	A	+	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.
7	C	C	-	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
8	D	d	-	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	c	-	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
12	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 16. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini an
15	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz
16	D	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
17	C	B	-	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
18	E	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
19	B	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
20	B	B	-	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
21	C	C	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	E	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
24	B	B	+	Siyaşet felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	A	A	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 2 Boş: 23 Net: 14.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E	-	Sayı Kümeleri
2	D	D	-	Sayı Kümeleri
3	C	C	+	Sayı Kümeleri
4	D	D	-	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	B	B	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
6	A	d	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
7	D	D	+	Sayı Kümeleri
8	C	C	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
9	B	B	+	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
10	B	B	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini
11	B	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
12	A	A	-	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
13	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	E	E	+	Sayı Kümeleri
16	C	C	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	D	D	-	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
18	C	C	+	Kümelerde İşlemler
19	B	B	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir
20	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	A	A	-	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	D	D	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	D	D	-	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir
24	A	c	-	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
25	C	C	-	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
26	E	E	-	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
27	A	A	-	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
28	B	B	-	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
29	E	E	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
30	D	D	-	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	D	-	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
32	B	B	+	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
33	C	C	-	Üçgenin Yardımcı Elemanları
34	A	A	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
35	D	D	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	C	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	C	C	-	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
38	B	B	-	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
39	E	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 4 Boş: 13 Net: 2.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	-	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
2	B	B	-	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
3	E	+	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
4	C	+	+	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
5	A	+	+	Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
6	B	B	-	Aydınlanma
7	A	d	-	Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
8	B	E	-	Kimya disiplinleri ve kimyacıların çalışma alanları
9	D	e	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	C	C	-	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
11	B	B	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
12	E	E	-	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
13	D	D	-	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	B	B	-	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
15	D	D	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
16	E	E	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
17	C	e	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	B	B	-	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
19	C	C	-	Mayozu açıklar.
20	A	A	-	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

YAĞMUR TÜMAY

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN  
258.025

SORU SAYISI

120

DOĞRU

52

BAŞARI(%)

39.58

YANLIŞ

18

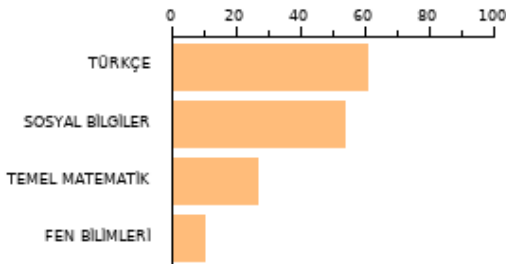
NET

47.500

BOŞ

50

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	26	7	7	24.25
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	1	3	1	0.25
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	11	2	27	10.50
FİZİK	7	1	3	3	0.25
KİMYA	7	0	1	6	-0.25
BİYOLOJİ	6	2	0	4	2.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	92	114	313.751
Kurum	94	116	313.985
İlçe	171	247	292.868
İl	245	401	279.950
Genel	759	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	24.25	10.75	10.50	2.00	47.50	258.025

N	D	Ö	Doğru: 26 Yanlış: 7 Boş: 7 Net: 24.25	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Ögeleri	
2	E	d	- Yazım Kuralları	
3	D	+	Noktalama İşaretleri	
4	C	a	- Yazım Kuralları	
5	C	C	+ Yazım Kuralları	
6	C	C	+ FİİL (EYLEM)	
7	E	E	Cümlenin Ögeleri	
8	D	D	+ Sıfat (Ön Ad)	
9	E	E	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
10	D	D	+ Paragrafın Konusu ve Başlığı	
11	C	C	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	
12	B	a	- Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
13	E	E	+ Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
14	C	C	+ Cümlelerin Birleştirilmesi	
15	C	C	+ Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	
16	D	C	+ Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
17	C	C	+ İsim (Ad)	
18	E	E	+ SES OLAYLARI	
19	A	A	Sözcük Türleri Karma	
20	A	+	EKLEMLER VE SÖZCÜKTE YAPI	
21	B	B	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
22	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
23	C	C	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
24	E	B	- Paragrafın konusu ve başlığı	
25	C	C	+ Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama	
26	E	E	+ Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
27	C	C	+ Paragrafı İkiye Ayırma	
28	B	B	- Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
29	B	B	- Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
30	D	D	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
31	C	C	+ Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	
32	D	D	+ Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
33	D	D	+ Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
34	A	A	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
35	E	a	- Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
36	C	C	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
37	D	e	- PARAGRAFA CÜMLE EKLEME	
38	E	E	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
39	A	A	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
40	B	B	+ Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 5 Boş: 3 Net: 10.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+ Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimlerin değerlendirilmesi.	
2	D	D	+ I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarındaki analiz eder.	
3	D	D	+ Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	
4	D	D	+ Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	
5	E	a	- Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurduklarını açıklar.	
6	D	e	- Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
7	B	a	- Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirilir.	
8	C	C	+ Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	
9	D	D	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	B	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirilir.	
11	C	C	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
12	D	D	+ Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
13	D	D	+ Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
14	E	e	- Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
15	C	b	- Örnek felsefi metinlerinden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
16	B	B	+ GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	
17	B	B	+ İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	
18	D	D	+ Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	
19	C	C	+ İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	
20	E	E	+ İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	
21	D	D	+ Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
22	B	B	+ Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
23	A	A	+ Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
24	D	D	+ Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
25	E	E	+ Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 2 Boş: 27 Net: 10.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	a	- Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
2	A	A	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
3	D	D	+ Sayı Kümeleri	
4	C	C	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
5	E	e	Sayı Kümeleri	
6	D	D	Sayı Kümeleri	
7	C	C	+ Sayı Kümeleri	
8	D	D	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
9	D	D	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	E	e	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	E	c	- Sayı Kümeleri	
12	C	C	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
13	B	B	+ Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
14	A	A	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
15	B	B	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
16	A	A	+ Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	
17	A	A	+ Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
18	D	D	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
19	D	D	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini açıklar.	
20	D	D	Kümülelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	C	C	+ Kümülelerde İşlemler	
22	C	C	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini açıklar.	
23	B	B	+ Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	B	B	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
25	E	e	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	
26	D	D	+ Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
27	A	A	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
28	C	C	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	
29	E	e	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	
30	A	A	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
31	D	D	+ Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	C	+ Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
33	C	C	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
34	B	B	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
35	E	e	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	A	A	+ Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
37	D	D	Üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	
38	D	D	Üçgenin yardımcı elemanlarını açıklar.	
39	C	C	Üçgenin yardımcı elemanlarını açıklar.	
40	A	A	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 4 Boş: 13 Net: 2.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	A	b	- Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	
2	A	a	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
3	B	B	+ Aydınlanma	
4	C	e	- Kademe bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
5	B	B	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	
6	E	c	- İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	D	D	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	
8	C	C	Astifler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
9	E	e	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	
10	B	B	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	
11	B	d	- Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları	
12	D	D	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	B	B	Çözeltinin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	
14	C	C	Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	
15	B	B	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.	
16	C	C	Mayozu açıklar.	
17	D	D	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	
18	A	A	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	
19	E	E	+ Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	
20	C	C	+ Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**YAREN EYLÜL OLCA**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**417.550**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**97**

BAŞARI(%)

**79.38**

YANLIŞ

**7**

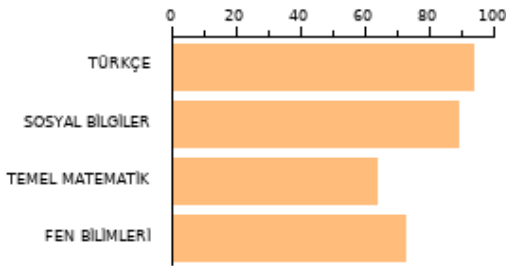
NET

**95.250**

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	4	1	0	3.75
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	26	2	12	25.50
FİZİK	7	7	0	0	7.00
KİMYA	7	6	1	0	5.75
BİYOLOJİ	6	2	1	3	1.75

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	5	114	313.751
Kurum	5	116	313.985
İlçe	10	247	292.868
İl	10	401	279.950
Genel	17	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	37.50	17.75	25.50	14.50	95.25	417.550

N	D	Ö	Doğru: 38 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 37.50	TÜRKÇE(A)
1	C	+	Cümlenin Yorulanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	
2	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
3	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
4	C	+	Cümlelerin Birleştirilmesi	
5	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	
6	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
7	C	+	İsim (Ad)	
8	E	+	SES OLAYLARI	
9	A	+	Sözcük Türleri Karma	
10	A	+	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	
11	D	+	Cümlenin Öğeleri	
12	E	+	Yazım Kuralları	
13	D	+	Noktalamaya İşaretleri	
14	C	+	Yazım Kuralları	
15	C	+	Yazım Kuralları	
16	E	+	FİL (EYLEM)	
17	E	+	Cümlenin Öğeleri	
18	D	+	Sıfat (Ön Ad)	
19	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
20	D	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
21	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma	
22	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
23	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
24	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
25	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	
26	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
27	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
28	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
29	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
30	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
31	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama	
32	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
33	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME	
34	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
35	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
36	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
37	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
38	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
39	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
40	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 1 Boş: 1 Net: 17.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki	
2	B	+	Hiz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet	
3	C	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değışi	
4	C	+	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz ed	
5	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	
6	A	+	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	
7	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	
8	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	
9	D	+	Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	
11	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana	
12	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
13	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
14	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini an	
15	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz	
16	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	
17	C	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	
18	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	
19	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	
20	B	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	
21	E	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
22	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
23	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana	
24	B	+	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
25	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz	

N	D	Ö	Doğru: 26 Yanlış: 2 Boş: 12 Net: 25.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	+	Sayı Kümeleri	
2	D	+	Sayı Kümeleri	
3	C	+	Sayı Kümeleri	
4	D	+	Üslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
5	B	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
6	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
7	D	+	Sayı Kümeleri	
8	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
9	B	+	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	A	+	Mutlak değer içeren birinci derecedenli denklemleri çözer.	
11	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
12	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	
13	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	E	+	Sayı Kümeleri	
16	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	D	+	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
18	C	+	Kümelerde İşlemler	
19	B	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılab	
20	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
21	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
23	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılab	
24	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
25	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	
26	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	
27	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
28	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
29	E	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	
30	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
31	D	+	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	
32	B	+	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	
33	C	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları	
34	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
35	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
37	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
38	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
39	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
40	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 2 Boş: 3 Net: 14.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	
2	C	+	Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
3	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	C	+	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	
5	A	+	Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	
6	B	+	Aydınlanma	
7	A	+	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
8	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyacıların çalışma alanları	
9	D	+	Periyodik özelliklerin değışime eğilimlerini açıklar.	
10	C	+	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	
11	B	+	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	
12	E	+	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	
13	D	+	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	B	+	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	
15	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	
16	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	
17	C	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
18	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.	
19	C	+	Mayozu açıklar.	
20	A	+	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**YAREN ŞEN**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**277.100**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**60**

BAŞARI(%)

**44.38**

YANLIŞ

**27**

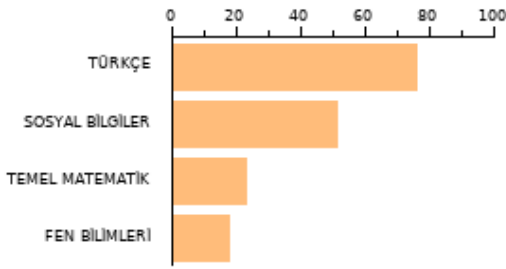
NET

**53.250**

BOŞ

**33**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	32	7	1	30.25
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	0	5	0	-1.25
FELSEFE-1	5	4	0	1	4.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	10	3	27	9.25
FİZİK	7	2	4	1	1.00
KİMYA	7	3	3	1	2.25
BİYOLOJİ	6	1	3	2	0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	80	114	313.751
Kurum	82	116	313.985
İlçe	140	247	292.868
İl	197	401	279.950
Genel	577	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	30.25	10.25	9.25	3.50	53.25	277.100

N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 7 Boş: 1 Net: 30.25	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Ögeleri	
2	E	+	Yazım Kuralları	
3	D	+	Noktalama İşaretleri	
4	C	-	Yazım Kuralları	
5	C	+	Yazım Kuralları	
6	C	e	FİİL (EYLEM)	
7	E	+	Cümlenin Ögeleri	
8	D	+	Sıfat (Ön Ad)	
9	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
10	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
11	C	-	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	
12	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
13	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
14	C	+	Cümlelerin Birleştirilmesi	
15	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	
16	D	C	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
17	C	+	İsim (Ad)	
18	E	+	SES OLAYLARI	
19	A	+	Sözcük Türleri Karma	
20	A	+	EKLER VE SOZCÜKTE YAPI	
21	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
22	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
23	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
24	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
25	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama	
26	E	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
27	C	-	Paragrafı İkiye Ayırma	
28	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
29	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
30	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
31	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	
32	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
33	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
34	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
35	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
36	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
37	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME	
38	E	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
39	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
40	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 7 Boş: 1 Net: 10.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimlerin Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.
2	D	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
3	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.
4	D	+	H. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurduklarını açıklar.	
5	E	a	-	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
6	B	b	-	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyirini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
7	B	a	-	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
8	C	d	-	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
9	D	D	-	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyirini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
10	B	B	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
11	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
12	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
13	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
14	E	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
15	C	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	
16	B	+	İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	
17	B	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	
18	D	+	İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	
19	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	
20	E	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
21	B	+	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
22	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
23	A	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
24	D	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
25	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 3 Boş: 27 Net: 9.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
2	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
3	D	e	-	Sayı Kümeleri
4	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
5	E	+	Sayı Kümeleri	
6	D	D	+	Sayı Kümeleri
7	C	+	Sayı Kümeleri	
8	D	D	+	Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.
9	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	E	+	Sayı Kümeleri	
12	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
13	B	d	-	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
14	A	d	-	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
15	B	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
16	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	
17	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
18	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
19	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini açıklar.	
20	D	+	Kümüelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	C	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini açıklar.	
22	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	B	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
24	B	B	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
25	E	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
26	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
27	A	+	Olasılık kavramını ve ilgili uygulamaları yapar.	
28	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	
29	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	
30	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
31	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
33	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
34	B	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
35	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
37	D	+	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	
38	D	+	Üçgenin yardımcı elemanlarını açıklar.	
39	C	+	Üçgenin yardımcı elemanlarını açıklar.	
40	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 10 Boş: 4 Net: 3.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	A	+	Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	
2	e	-	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
3	B	+	Aydınlanma	
4	C	+	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
5	B	-	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	
6	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	+	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	
8	D	+	Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
9	E	b	-	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
10	B	d	-	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
11	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları	
12	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	B	+	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	
14	a	-	Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	
15	B	e	-	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
16	C	+	Mayozu açıklar.	
17	D	e	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
18	A	+	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	
19	E	a	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
20	C	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

YİĞİT BAKİ POLAT

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN  
261.775

SORU SAYISI

120

DOĞRU

55

BAŞARI(%)

40.42

YANLIŞ

26

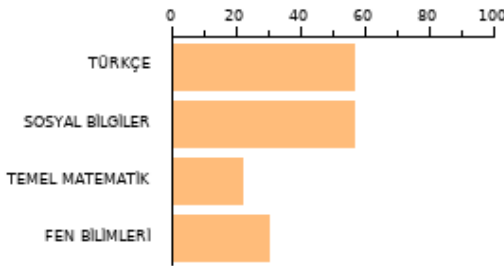
NET

48.500

BOŞ

39

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	25	10	5	22.50
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	2	0	3	2.00
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	10	5	25	8.75
FİZİK	7	4	3	0	3.25
KİMYA	7	2	3	2	1.25
BİYOLOJİ	6	2	2	2	1.50

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	86	114	313.751
Kurum	88	116	313.985
İlçe	163	247	292.868
İl	234	401	279.950
Genel	719	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	22.50	11.25	8.75	6.00	48.50	261.775

N	D	Ö	Doğru: 25 Yanlış: 10 Boş: 5 Net: 22.50	TÜRKÇE(A)
1	C	a	-	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
2	B	a	-	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
3	E	+	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
4	C	C	+	Cümlelerin birleştirilmesi
5	C	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
6	D	c	-	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
7	C	b	-	İsim (Ad)
8	E	+	+	SES OLAYLARI
9	A	a	-	Sözcük Türleri Karma
10	A	e	-	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI
11	D	-	-	Cümlenin Öğeleri
12	E	+	+	Yazım Kuralları
13	D	D	+	Noktalama İşaretleri
14	C	a	-	Yazım Kuralları
15	C	e	-	Yazım Kuralları
16	C	E	-	FİL (EYLEM)
17	E	-	-	Cümlenin Öğeleri
18	D	D	+	Sıfat (On Ad)
19	E	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
20	D	D	+	Paragrafın konusu ve başlığı
21	C	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma
22	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	D	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
25	C	d	-	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
26	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
28	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	E	C	+	Paragrafın konusu ve başlığı
31	C	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
32	E	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
34	E	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	B	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
37	D	c	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
38	A	a	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	A	a	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	C	e	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 3 Boş: 5 Net: 11.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki
2	B	B	+	Hiz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet
3	B	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değ
4	C	e	-	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarıdan analiz ed
5	D	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
6	A	A	+	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.
7	C	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
8	C	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
12	C	a	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	C	a	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini an
15	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz
16	D	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
17	C	C	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
18	E	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
19	B	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
20	B	B	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
21	E	E	+	İslam felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	C	C	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
24	B	B	+	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	A	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 5 Boş: 25 Net: 8.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E	+	Sayı Kümeleri
2	D	D	+	Sayı Kümeleri
3	C	C	+	Sayı Kümeleri
4	D	D	+	Üslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	B	B	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
6	A	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
7	D	D	+	Sayı Kümeleri
8	C	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
9	B	B	+	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
10	B	B	+	Mutlak değer içeren denklemleri çözer; bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini
11	B	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
12	A	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
13	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	E	E	+	Sayı Kümeleri
16	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	D	D	+	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
18	C	C	+	Kümelerde İşlemler
19	B	B	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabil
20	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	D	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	D	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabil
24	A	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
25	C	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
26	E	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
27	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
28	B	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
29	B	B	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
30	D	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	D	+	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
32	B	B	+	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
33	C	C	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları
34	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
35	D	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	C	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	C	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
38	B	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
39	E	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 8 Boş: 4 Net: 6.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	e	-	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
2	D	d	-	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
3	E	+	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
4	C	e	-	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
5	A	A	+	Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
6	B	B	+	Aydınlanma
7	A	A	+	Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
8	B	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyacıların çalışma alanları
9	D	C	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	C	a	-	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
11	B	B	+	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
12	E	-	-	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
13	D	-	-	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	B	a	-	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
15	D	-	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
16	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
17	C	d	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	B	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
19	C	b	-	Mayozu açıklar.
20	A	-	-	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**YİĞİT EYÜPOĞLU**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**356.125**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**85**

BAŞARI(%)

**64.17**

YANLIŞ

**32**

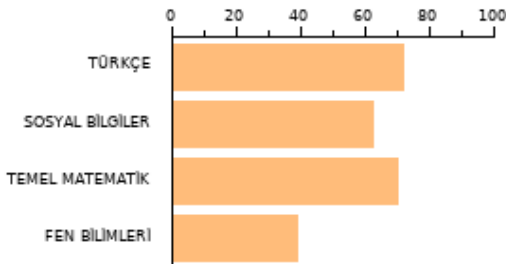
NET

**77.000**

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	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	30	8	2	28.00
FİZİK	7	3	4	0	2.00
KİMYA	7	3	4	0	2.00
BİYOLOJİ	6	4	1	1	3.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	33	114	313.751
Kurum	34	116	313.985
İlçe	54	247	292.868
İl	65	401	279.950
Genel	154	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	28.75	12.50	28.00	7.75	77.00	356.125

N	D	Ö	Doğru: 31 Yanlış: 9 Boş: 0 Net: 28.75	TÜRKÇE(B)
1	D	c	- Cümlelerin Ögeleri	
2	E	e	+ Yazım Kuralları	
3	D	b	- Noktalama İşaretleri	
4	C	a	- Yazım Kuralları	
5	C	e	- Yazım Kuralları	
6	C	C	+ FİİL (EYLEM)	
7	E	E	+ Cümlelerin Ögeleri	
8	D	D	+ Sıfat (Ön Ad)	
9	E	E	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
10	D	D	+ Paragrafın konusu ve başlığı	
11	C	e	- Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	
12	B	B	+ Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
13	E	E	+ Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
14	C	C	+ Cümlelerin birleştirilmesi	
15	C	C	+ Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	
16	D	C	- Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
17	C	C	+ İsim (Ad)	
18	E	E	+ SES OLAYLARI	
19	A	A	+ Sözcük Türleri Karma	
20	B	B	+ EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	
21	B	B	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
22	A	b	- Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
23	C	C	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
24	E	E	+ Paragrafın konusu ve başlığı	
25	C	C	+ Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama	
26	E	E	+ Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
27	C	C	+ Paragrafı İkiye Ayırma	
28	B	B	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
29	D	D	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
30	D	D	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
31	C	C	+ Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	
32	D	D	+ Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
33	D	D	+ Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
34	A	A	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
35	E	E	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
36	C	C	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
37	D	D	+ PARAGRAFA CÜMLE EKLEME	
38	E	C	- Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
39	A	A	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
40	B	B	+ Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 6 Boş: 0 Net: 12.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+ Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimlerin değerlendirilmesi.	
2	D	D	+ Ataturkçülük ve Türk İnkılabı	
3	D	D	+ Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini tanımlama.	
4	D	D	+ Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmalarını değerlendirme.	
5	E	a	- Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirilir.	
6	D	D	+ Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
7	B	a	- Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirilir.	
8	C	C	+ Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	
9	D	D	+ Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	B	+ Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirilir.	
11	C	C	+ Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
12	D	D	+ Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
13	D	D	+ Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana hatlarıyla açıklar.	
14	E	a	- Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
15	C	C	+ Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
16	B	B	+ GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	
17	B	B	+ İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	
18	D	D	+ Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	
19	C	D	- İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	
20	E	e	+ İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	
21	B	B	+ Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana hatlarıyla açıklar.	
22	B	B	+ Siyasal felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
23	A	A	+ Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
24	D	D	+ Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
25	E	e	+ Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	

N	D	Ö	Doğru: 30 Yanlış: 8 Boş: 2 Net: 28.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	e	- Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
2	A	A	+ Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
3	D	D	+ Sayı Kümeleri	
4	C	a	- Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
5	E	E	+ Sayı Kümeleri	
6	D	D	+ Sayı Kümeleri	
7	C	C	+ Sayı Kümeleri	
8	D	D	+ Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
9	D	D	+ Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	E	E	+ Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	E	E	+ Sayı Kümeleri	
12	C	C	+ Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
13	B	B	+ Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
14	A	A	+ Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
15	B	D	- Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
16	A	A	+ Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
17	A	A	+ Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
18	D	D	+ Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
19	D	D	+ n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini belirler.	
20	D	D	+ Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	C	a	- Kümelerde İşlemler	
22	C	a	+ n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini belirler.	
23	B	B	+ Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	B	B	+ Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
25	E	E	+ İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	
26	D	D	+ Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
27	A	A	+ Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
28	C	E	- Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	
29	E	E	+ Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	
30	A	c	- Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
31	D	D	+ Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	C	+ Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
33	C	C	+ Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
34	B	B	+ Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
35	E	D	- Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	A	A	+ Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
37	D	b	- İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	
38	B	B	+ Üçgenin alanı verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	
39	D	D	+ Üçgenin Yardımcı Elemanları	
40	A	A	+ Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 9 Boş: 1 Net: 7.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	A	b	- Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	
2	D	D	+ Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
3	B	B	+ Aydınlanma	
4	C	e	- Çekim bir iiletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
5	B	C	- Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	
6	E	E	+ İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	C	+ Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	
8	D	D	+ Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
9	E	B	- Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	
10	B	C	- Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	
11	B	B	+ Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları	
12	D	D	+ Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	B	C	- Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	
14	C	a	- Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	
15	B	B	+ Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.	
16	C	C	+ Mayozu açıklar.	
17	D	D	+ Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	
18	A	e	- Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	
19	E	E	+ Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	
20	C	C	+ Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**YUSUF BAYINDIR**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**267.850**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**57**

BAŞARI(%)

**41.88**

YANLIŞ

**27**

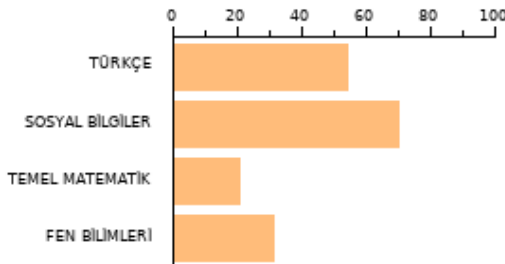
NET

**50.250**

BOŞ

**36**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	25	13	2	21.75
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50
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	9	3	28	8.25
FİZİK	7	3	4	0	2.00
KİMYA	7	4	2	1	3.50
BİYOLOJİ	6	1	1	4	0.75

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	82	114	313.751
Kurum	84	116	313.985
İlçe	155	247	292.868
İl	220	401	279.950
Genel	658	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	13.75	11.50	4.50	4.25	34.00	213.775
TYT Deneme Sınavı-2	21.75	14.00	8.25	6.25	50.25	267.850

N	D	Ö	Doğru: 25 Yanlış: 13 Boş: 2 Net: 21.75	TÜRKÇE(A)
1	C	+	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	
2	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
3	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
4	C	+	Cümlelerin Birleştirilmesi	
5	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	
6	D	-	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	
7	C	a	- İsim (Ad)	
8	E	b	- SES OLAYLARI	
9	A	+	Sözcük Türleri Karma	
10	A	+	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	
11	D	-	Cümlenin Öğeleri	
12	E	d	- Yazım Kuralları	
13	D	c	- Noktalama İşaretleri	
14	C	+	Yazım Kuralları	
15	C	b	- Yazım Kuralları	
16	C	b	- FİL (EYLEM)	
17	E	+	Cümlenin Öğeleri	
18	D	d	- Sıfat (Ön Ad)	
19	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
20	D	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
21	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma	
22	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
23	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
24	D	e	- Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
25	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	
26	D	d	- Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
27	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
28	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
29	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
30	E	-	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
31	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama	
32	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
33	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME	
34	E	c	- Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
35	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
36	B	d	- Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
37	D	c	- Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
38	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
39	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
40	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 4 Boş: 1 Net: 14.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki	
2	B	+	Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet	
3	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değ	
4	C	e	- I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarıdan analiz ed	
5	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	
6	A	+	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	
7	C	b	- Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	
8	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	
9	D	b	- Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	
11	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana	
12	D	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
13	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
14	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
15	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz	
16	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	
17	C	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	
18	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	
19	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	
20	B	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	
21	D	+	İslam düşüncesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
22	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
23	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana	
24	B	+	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
25	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 3 Boş: 28 Net: 8.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	-	Sayı Kümeleri	
2	D	-	Sayı Kümeleri	
3	C	+	Sayı Kümeleri	
4	D	-	Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
5	B	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
6	A	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
7	D	-	Sayı Kümeleri	
8	C	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
9	E	-	Küçük ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	B	-	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini	
11	B	-	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
12	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	
13	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
14	E	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
15	E	+	Sayı Kümeleri	
16	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
17	D	-	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
18	C	-	Kümelerde İşlemler	
19	B	-	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir	
20	B	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
21	A	-	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
22	D	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
23	D	-	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir	
24	A	-	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
25	C	-	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	
26	E	-	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	
27	A	-	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
28	B	-	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
29	E	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	
30	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
31	D	-	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	
32	B	+	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	
33	C	-	Üçgenin Yardımcı Elemanları	
34	A	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
35	D	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	C	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
37	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
38	E	-	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
39	B	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
40	A	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 7 Boş: 5 Net: 6.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	e	- Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	
2	a	-	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
3	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
4	C	e	- Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	
5	A	+	Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	
6	B	e	- Aydınlanma	
7	A	+	Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	
8	B	+	Kimya disiplinleri ve kimya çalışmalarında kullanılan yöntemleri açıklar.	
9	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
10	C	+	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	
11	B	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	
12	E	-	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	
13	D	+	Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
14	B	d	- Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	
15	D	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	
16	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	
17	C	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	
18	B	-	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.	
19	C	a	- Mayozu açıklar.	
20	A	-	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**YUSUF İSA ŞEKER**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**

**363.800**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**85**

BAŞARI(%)

**66.04**

YANLIŞ

**23**

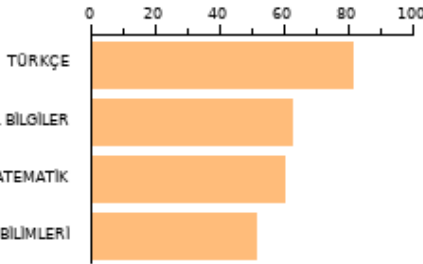
NET

**79.250**

BOŞ

**12**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	34	6	0	32.50
TARİH	5	3	2	0	2.50
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	25	4	11	24.00
FİZİK	7	7	0	0	7.00
KİMYA	7	2	5	0	0.75
BİYOLOJİ	6	3	2	1	2.50

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	29	114	313.751
Kurum	29	116	313.985
İlçe	45	247	292.868
İl	52	401	279.950
Genel	124	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	32.50	12.50	24.00	10.25	79.25	363.800

N	D	Ö	Doğru: 34 Yanlış: 6 Boş: 0 Net: 32.50	TÜRKÇE(A)
1	C	b	-	Cümlenin Yorulanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
2	B	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
3	E	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
4	C	C	+	Cümlelerin Birleştirilmesi
5	C	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
6	D	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
7	C	C	+	İsim (Ad)
8	E	B	-	SES OLAYLARI
9	A	A	+	SÖZCÜK Türleri Karma
10	A	C	-	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI
11	D	D	+	Cümlenin Ögeleri
12	E	E	+	Yazım Kuralları
13	D	D	+	Noktalamaya İşaretleri
14	C	C	+	Yazım Kuralları
15	C	C	+	Yazım Kuralları
16	C	b	-	FİL (EYLEM)
17	E	E	+	Cümlenin Ögeleri
18	D	E	+	Sıfat (Ön Ad)
19	E	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
20	D	D	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
21	C	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma
22	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	D	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
25	C	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
26	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
28	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	E	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
31	C	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
32	E	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
34	E	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	B	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
37	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
38	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	E	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	C	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 6 Boş: 0 Net: 12.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki
2	B	B	+	Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet
3	B	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değ
4	C	E	-	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarıdan analiz ed
5	D	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
6	A	A	+	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.
7	C	E	-	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
8	C	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	D	E	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
12	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini an
15	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz
16	D	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
17	C	B	-	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
18	E	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
19	B	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
20	B	B	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
21	E	E	+	İslam felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	E	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
24	B	B	+	Şiir felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	A	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz

N	D	Ö	Doğru: 25 Yanlış: 4 Boş: 11 Net: 24.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E	+	Sayı Kümeleri
2	D	E	-	Sayı Kümeleri
3	C	C	+	Sayı Kümeleri
4	D	D	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	B	B	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
6	A	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
7	D	D	+	Sayı Kümeleri
8	C	a	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
9	B	B	+	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
10	B	B	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
11	B	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
12	A	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
13	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	E	E	+	Sayı Kümeleri
16	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	D	D	+	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
18	C	C	+	Kümelerde İşlemler
19	E	E	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılab
20	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	D	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	D	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılab
24	A	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
25	C	E	-	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
26	E	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
27	A	B	-	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
28	B	E	-	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
29	E	E	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
30	D	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	D	+	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
32	B	B	+	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
33	C	C	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları
34	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
35	D	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	C	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	C	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
38	B	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
39	E	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	A	A	+	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	B	B	+	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
2	C	C	+	Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
3	E	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
4	C	C	+	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
5	A	A	+	Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
6	B	B	+	Aydınlanma
7	A	A	+	Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
8	B	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyacıların çalışma alanları
9	D	E	-	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	E	E	+	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
11	B	B	+	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
12	E	E	+	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
13	D	D	+	Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	B	a	-	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
15	D	b	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
16	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
17	C	C	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	B	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
19	C	d	-	Mayozu açıklar.
20	A	A	+	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**YUSUF KARABACAK**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**301.100**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**64**

BAŞARI(%)

**50.62**

YANLIŞ

**13**

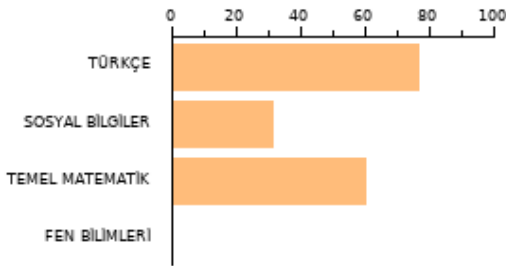
NET

**60.750**

BOŞ

**43**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	32	6	2	30.50
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	1	1	3	0.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	25	4	11	24.00
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	74	114	313.751
Kurum	75	116	313.985
İlçe	117	247	292.868
İl	155	401	279.950
Genel	407	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	30.50	6.25	24.00	0.00	60.75	301.100

N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 6 Boş: 2 Net: 30.50	TÜRKÇE(A)
1	C	a	-	Cümlenin Yorulanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)
2	B	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
3	E	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
4	C	C	+	Cümlelerin Birleştirilmesi
5	C	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
6	D	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
7	C	C	+	İsim (Ad)
8	E	A	+	SES OLAYLARI
9	A	A	+	SÖZCÜK TÜRLERİ Karma EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI
10	A	A	+	Cümlenin Ögeleri
11	D	D	+	Cümlenin Ögeleri
12	E	E	+	Yazım Kuralları
13	D	b	-	Noktalamla İşaretleri
14	C	a	-	Yazım Kuralları
15	C	b	-	Yazım Kuralları
16	C	C	+	FİL (EYLEM)
17	E	E	+	Cümlenin Ögeleri
18	D	D	+	Sıfat (Ön Ad)
19	E	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
20	D	D	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
21	C	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma
22	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	D	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
25	C	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
26	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
28	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	E	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
31	C	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
32	E	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
34	E	C	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	B	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
37	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
38	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	E	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	C	a	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 3 Boş: 10 Net: 6.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla iliş...
2	B	a	-	Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiy...
3	B	a	-	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değ...
4	C	C	+	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarıdan analiz ed...
5	D	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
6	A	A	+	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.
7	C	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
8	C	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	C	-	Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	C	-	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	D	C	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana...
12	C	C	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
13	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini an...
15	D	C	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz...
16	D	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
17	C	e	-	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
18	E	C	-	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
19	B	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
20	B	B	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
21	C	C	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	E	C	-	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana...
24	B	B	+	Şiayet felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	A	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz...

N	D	Ö	Doğru: 25 Yanlış: 4 Boş: 11 Net: 24.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E	+	Sayı Kümeleri
2	D	b	-	Sayı Kümeleri
3	C	C	+	Sayı Kümeleri
4	D	D	+	Üslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	B	a	-	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
6	A	c	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
7	D	D	+	Sayı Kümeleri
8	C	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
9	B	B	+	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
10	B	B	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
11	B	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sisteminin çözüm kümelerini bulur.
12	A	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
13	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	E	E	+	Sayı Kümeleri
16	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	D	C	-	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
18	C	e	-	Kümelerde İşlemler
19	B	B	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılab...
20	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	D	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	D	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılab...
24	A	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
25	C	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
26	E	a	-	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
27	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
28	B	E	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemleri
29	B	B	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
30	D	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	D	+	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
32	B	B	+	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
33	C	C	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları
34	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
35	D	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	C	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	C	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
38	B	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
39	E	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
2	C	C	+	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
3	E	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
4	C	C	+	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
5	A	A	+	Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
6	B	B	+	Aydınlanma
7	A	A	+	Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
8	B	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyacıların çalışma alanları
9	D	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	C	C	+	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
11	B	B	+	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
12	E	E	+	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
13	D	D	+	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	B	B	+	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
15	D	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
16	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
17	C	C	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	B	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
19	C	C	+	Mayozu açıklar.
20	A	A	+	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**YUŞA BİLAL PİR**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**334.050**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**79**

BAŞARI(%)

**58.75**

YANLIŞ

**34**

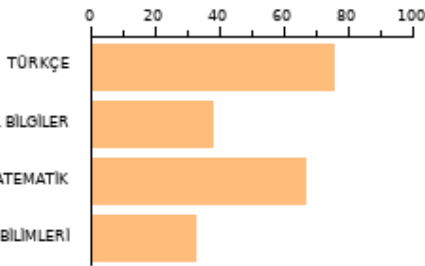
NET

**70.500**

BOŞ

**7**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	32	8	0	30.00
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	0	5	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	28	6	6	26.50
FİZİK	7	4	3	0	3.25
KİMYA	7	5	2	0	4.50
BİYOLOJİ	6	0	5	1	-1.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	46	114	313.751
Kurum	47	116	313.985
İlçe	76	247	292.868
İl	96	401	279.950
Genel	237	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	28.75	13.00	13.75	8.25	63.75	312.500
TYT Deneme Sınavı-2	30.00	7.50	26.50	6.50	70.50	334.050

N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 8 Boş: 0 Net: 30.00	TÜRKÇE(B)
1	D	c	- Cümlelerin Ögeleri	
2	E	E	+ Yazım Kuralları	
3	D	D	+ Noktalama İşaretleri	
4	C	d	- Yazım Kuralları	
5	C	C	+ Yazım Kuralları	
6	C	e	- FİİL (EYLEM)	
7	E	E	+ Cümlelerin Ögeleri	
8	D	D	+ Sıfat (Ön Ad)	
9	E	E	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
10	D	D	- Paragrafın Konusu ve Başlığı	
11	C	b	- Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	
12	B	B	+ Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
13	E	E	+ Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
14	C	C	+ Cümlelerin Birleştirilmesi	
15	C	C	+ Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	
16	D	D	+ Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
17	C	C	+ İsim (Ad)	
18	E	E	+ SES OLAYLARI	
19	A	e	- Sözcük Türleri Karma	
20	B	A	+ EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	
21	B	B	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
22	A	b	- Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
23	C	C	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
24	E	E	+ Paragrafın Konusu ve Başlığı	
25	C	C	+ Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama	
26	E	E	+ Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
27	C	C	+ Paragrafın İkiye Ayırma	
28	B	B	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
29	B	B	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
30	D	D	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
31	C	C	+ Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	
32	D	D	+ Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
33	D	D	+ Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
34	A	A	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
35	E	E	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
36	C	a	- Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
37	D	D	+ PARAGRAFA CÜMLE EKLEME	
38	E	E	- Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
39	A	A	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
40	B	B	+ Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 10 Boş: 0 Net: 7.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+ Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimlerin Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	
2	D	D	+ Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	
3	D	D	+ Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	
4	D	D	+ Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurduklarını açıklar.	
5	E	a	- Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirilir.	
6	D	c	- Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
7	B	a	- Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirilir.	
8	C	e	- Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	
9	D	D	- Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	B	- Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirilir.	
11	C	C	+ Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
12	D	D	+ Örnek felsefi metinlerinden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
13	D	D	+ Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
14	E	a	- Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
15	C	C	+ Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
16	B	B	+ GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	
17	B	B	+ İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	
18	D	D	+ Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	
19	C	b	- İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	
20	E	a	- İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	
21	B	B	+ Örnek felsefi metinlerinden hareketle 15. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
22	B	B	+ Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
23	A	A	+ Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
24	D	D	+ Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
25	E	E	+ Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	

N	D	Ö	Doğru: 28 Yanlış: 6 Boş: 6 Net: 26.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	+ Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
2	A	A	+ Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
3	D	D	+ Sayı Kümeleri	
4	C	C	+ Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
5	E	E	+ Sayı Kümeleri	
6	D	D	+ Sayı Kümeleri	
7	C	a	- Sayı Kümeleri	
8	D	D	+ Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
9	D	D	+ Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	E	E	+ Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	E	E	+ Sayı Kümeleri	
12	C	C	+ Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
13	B	B	+ Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
14	A	C	- Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
15	B	B	+ Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sisteminin çözüm kümelerini bulur.	
16	A	A	+ Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
17	A	A	+ Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
18	D	D	+ Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
19	D	D	+ Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
20	D	D	+ Üçgenin alanı, çevresi, yüksekliği, orta kenar ve açıortay (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini açıklar.	
21	C	a	- Kümelerde İşlemler	
22	C	C	+ n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini açıklar.	
23	B	B	+ Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	B	B	+ Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
25	E	E	+ İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	
26	D	D	+ Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
27	A	C	- Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
28	C	C	+ Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	
29	E	E	+ Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	
30	A	C	- Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
31	D	D	+ Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	C	+ Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
33	C	C	+ Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
34	B	B	+ Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
35	E	E	+ Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	A	d	- Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
37	D	B	+ Üçgenin eş kenarlı olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	
38	D	B	+ Üçgenin alanı verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	
39	C	C	+ Üçgenin Yardımcı Elemanları	
40	A	A	+ Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 10 Boş: 1 Net: 6.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	A	A	+ Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	
2	E	e	- Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
3	B	B	+ Aydınlanma	
4	C	d	- Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
5	B	a	- Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	
6	E	E	+ İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	C	+ Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	
8	D	D	+ Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
9	E	B	- Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	
10	B	c	- Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	
11	B	B	+ Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları	
12	D	D	+ Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	D	B	+ Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	
14	C	C	+ Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	
15	B	e	- Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.	
16	C	e	- Mayozu açıklar.	
17	D	c	- Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	
18	A	a	- Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	
19	E	a	- Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.	
20	C	e	- Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**ZEYNEP DEMİRÖRS**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**

**436.050**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**104**

BAŞARI(%)

**84.17**

YANLIŞ

**12**

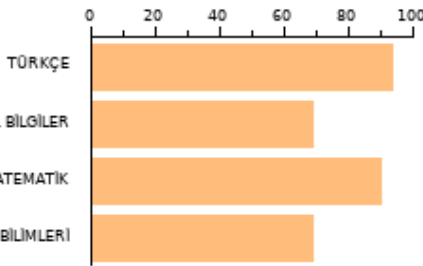
NET

**101.000**

BOŞ

**4**

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	1	4	0	0.00
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	36	0	4	36.00
FİZİK	7	6	1	0	5.75
KİMYA	7	5	2	0	4.50
BİYOLOJİ	6	4	2	0	3.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	114	313.751
Kurum	2	116	313.985
İlçe	2	247	292.868
İl	2	401	279.950
Genel	6	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	32.50	17.50	28.50	13.75	92.25	407.550
TYT Deneme Sınavı-2	37.50	13.75	36.00	13.75	101.00	436.050

N	D	Ö	Doğru: 38 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 37.50	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Ögeleri	
2	E	+	Yazım Kuralları	
3	D	+	Noktalama İşaretleri	
4	C	+	Yazım Kuralları	
5	C	+	Yazım Kuralları	
6	C	+	FİİL (EYLEM)	
7	E	+	Cümlenin Ögeleri	
8	D	+	Sıfat (Ön Ad)	
9	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
10	D	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
11	C	+	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	
12	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
13	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
14	C	+	Cümlelerin Birleştirilmesi	
15	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	
16	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
17	C	+	İsim (Ad)	
18	E	+	SES OLAYLARI	
19	A	+	Sözcük Türleri Karma	
20	A	+	EKLEMLER VE SÖZCÜKTE YAPI	
21	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
22	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
23	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
24	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı	
25	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama	
26	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
27	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma	
28	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
29	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
30	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
31	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	
32	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
33	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
34	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
35	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
36	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
37	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME	
38	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
39	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
40	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 5 Boş: 0 Net: 13.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişim	
2	D	+	1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder	
3	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	
4	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki	
5	E	+	Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet	
6	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
7	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	
8	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	
9	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	
11	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
12	D	+	Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
13	D	+	Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
14	E	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
15	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
16	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	
17	B	+	İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	
18	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	
19	C	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	
20	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	
21	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
22	B	+	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
23	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
24	D	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
25	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	

N	D	Ö	Doğru: 36 Yanlış: 0 Boş: 4 Net: 36.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
2	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
3	D	+	Sayı Kümeleri	
4	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
5	E	+	Sayı Kümeleri	
6	D	+	Sayı Kümeleri	
7	C	+	Sayı Kümeleri	
8	D	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
9	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	E	+	Sayı Kümeleri	
12	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
13	B	+	Kökümleri içeren denklemleri çözer.	
14	A	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
15	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
16	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	
17	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
18	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
19	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
20	D	+	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
21	C	+	Kümelerde İşlemler	
22	C	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini bulur.	
23	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
25	E	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	
26	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
27	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
28	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	
29	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	
30	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
31	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
33	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
34	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
35	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
37	D	+	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	
38	B	+	Üçgenlerin verileri üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	
39	C	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları	
40	A	+	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(B)
1	A	+	Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	
2	A	+	Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
3	B	+	Aydınlanma	
4	C	+	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
5	B	+	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	
6	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	+	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	
8	D	+	Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
9	E	+	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	
10	B	+	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	
11	B	+	Kimya disiplinleri ve kimya çalışmalarının alanları	
12	D	+	Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	
13	B	+	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	
14	C	+	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	
15	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.	
16	C	+	Mayozu açıklar.	
17	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	
18	A	+	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	
19	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	
20	C	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**ZEYNEP DİLA ABAY**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**390.025**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**92**

BAŞARI(%)

**72.71**

YANLIŞ

**19**

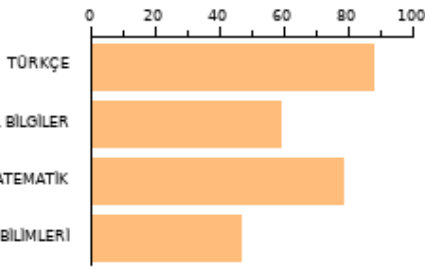
NET

**87.250**

BOŞ

**9**

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	1	2	2	0.50
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	32	3	5	31.25
FİZİK	7	4	3	0	3.25
KİMYA	7	3	3	1	2.25
BİYOLOJİ	6	4	1	1	3.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	20	114	313.751
Kurum	20	116	313.985
İlçe	29	247	292.868
İl	32	401	279.950
Genel	58	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	35.00	11.75	31.25	9.25	87.25	390.025

N	D	Ö	Doğru: 36 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 35.00	TÜRKÇE(B)
1	D	e	-	Cümlenin Ögeleri
2	E	E	+	Yazım Kuralları
3	D	D	+	Noktalama İşaretleri
4	C	C	+	Yazım Kuralları
5	C	C	+	Yazım Kuralları
6	C	C	+	FİİL (EYLEM)
7	E	E	+	Cümlenin Ögeleri
8	D	E	+	Sıfat (Ön Ad)
9	E	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
10	D	D	+	Sözün Konusu ve Başlığı
11	C	C	+	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
12	B	B	+	Sözün Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
13	E	E	+	Sözün Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
14	C	C	+	Cümlelerin Birleştirilmesi
15	C	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
16	D	D	+	Sözün Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
17	C	C	+	İsim (Ad)
18	E	C	-	SES OLAYLARI
19	A	A	+	Sözün Türleri Karma
20	A	A	+	EKLEMLER VE SÖZCÜKTE YAPI
21	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
22	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	C	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	E	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
25	C	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
26	E	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	C	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma
28	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	D	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
31	C	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
32	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
34	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	E	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	C	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
37	D	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
38	E	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	B	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 5 Boş: 2 Net: 11.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişim
2	D	D	+	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder
3	D	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
4	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki
5	E	a	-	H. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet
6	D	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
7	B	a	-	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
8	C	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 16. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
12	A	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	D	D	+	Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	E	a	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
15	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
16	B	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
17	B	B	+	İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
18	D	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
19	C	C	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
20	E	e	-	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
21	B	B	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
22	B	B	+	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	A	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
24	D	D	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	E	e	-	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 3 Boş: 5 Net: 31.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
2	A	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
3	D	D	+	Sayı Kümeleri
4	C	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
5	E	C	-	Sayı Kümeleri
6	D	D	+	Sayı Kümeleri
7	C	C	+	Sayı Kümeleri
8	D	D	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
9	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
10	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
11	E	E	+	Sayı Kümeleri
12	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
13	B	a	-	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
14	A	A	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
15	B	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
16	A	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
17	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
18	D	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
19	D	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini belirler.
20	D	D	+	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
21	C	C	+	Kümelerde İşlemler
22	C	C	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini belirler.
23	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	B	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
25	E	E	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
26	D	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
27	A	A	+	Olasılık kavramını ve uygulamaları yapar.
28	C	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
29	E	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
30	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
32	C	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
33	C	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
34	B	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
35	E	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	D	B	+	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
38	B	B	+	Üçgenin yardımcı elemanları
39	D	B	+	Üçgenin yardımcı elemanları
40	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 7 Boş: 2 Net: 9.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	A	A	+	Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
2	A	C	-	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
3	B	B	+	Aydınlanma
4	C	e	-	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
5	B	a	-	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
6	E	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
7	C	C	+	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
8	D	D	+	Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
9	E	d	-	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
10	B	B	+	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
11	B	C	+	Kimya disiplini ve kimyaçıların çalışma alanları
12	D	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
13	B	e	-	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
14	C	e	-	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
15	B	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
16	C	a	-	Mayozu açıklar.
17	D	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
18	A	E	+	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.
19	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
20	C	C	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**ZEYNEP SARIBAŞ**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**373.225**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**85**

BAŞARI(%)

**68.33**

YANLIŞ

**12**

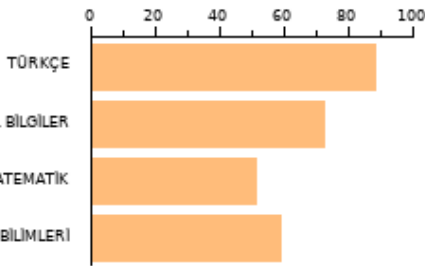
NET

**82.000**

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	3	1	1	2.75
FELSEFE-1	5	4	0	1	4.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	21	2	17	20.50
FİZİK	7	5	1	1	4.75
KİMYA	7	3	3	1	2.25
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	27	114	313.751
Kurum	27	116	313.985
İlçe	42	247	292.868
İl	48	401	279.950
Genel	101	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	35.25	14.50	20.50	11.75	82.00	373.225

N	D	Ö	Doğru: 36 Yanlış: 3 Boş: 1 Net: 35.25	TÜRKÇE(A)
1	C	a	-	Cümlenin Yorulanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
2	B	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
3	E	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
4	C	C	+	Cümlelerin Birleştirilmesi
5	C	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
6	D	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
7	C	C	+	İsim (Ad)
8	E	E	+	SES OLAYLARI
9	A	A	+	Sözcük Türleri Karma
10	A	A	+	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI
11	D	D	+	Cümlenin Öğeleri
12	E	E	+	Yazım Kuralları
13	D	D	+	Noktalamaya İşaretleri
14	C	C	+	Yazım Kuralları
15	C	C	+	Yazım Kuralları
16	C	C	+	FİL (EYLEM)
17	E	E	+	Cümlenin Öğeleri
18	D	D	+	Sıfat (Ön Ad)
19	E	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
20	D	D	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
21	C	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma
22	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	D	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
25	C	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
26	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
28	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	E	E	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
31	C	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
32	E	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
34	E	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	B	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
37	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
38	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	E	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	C	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 2 Boş: 3 Net: 14.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişki
2	D	D	+	Hız, Muhammed ve Dört Halife Denemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet
3	B	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değ
4	C	C	+	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarıdan analiz ed
5	D	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
6	A	A	+	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.
7	C	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
8	C	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	D	+	Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	B	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
11	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
12	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 16. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini an
15	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz
16	D	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
17	C	C	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
18	E	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
19	B	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
20	B	B	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
21	E	E	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	E	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana
24	B	B	+	Şiir felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	A	A	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz

N	D	Ö	Doğru: 21 Yanlış: 2 Boş: 17 Net: 20.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E	+	Sayı Kümeleri
2	D	D	+	Sayı Kümeleri
3	C	C	+	Sayı Kümeleri
4	D	D	+	Üslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	B	B	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
6	A	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
7	D	D	+	Sayı Kümeleri
8	C	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
9	B	B	+	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
10	B	B	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini
11	B	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
12	A	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
13	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	E	E	+	Sayı Kümeleri
16	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
18	C	C	+	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
19	B	B	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabil
20	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	D	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	D	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabil
24	A	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
25	C	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
26	E	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
27	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
28	B	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
29	D	D	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
30	D	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	D	+	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
32	B	B	+	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
33	C	C	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları
34	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
35	D	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	C	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	C	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
38	E	E	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
39	E	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 5 Boş: 2 Net: 11.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
2	e	e	-	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
3	E	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
4	C	C	+	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
5	A	A	+	Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
6	B	B	+	Aydınlanma
7	A	A	+	Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
8	B	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları
9	D	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	C	C	+	Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
11	B	B	+	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
12	E	E	+	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
13	D	D	+	Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	B	B	+	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
15	D	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
16	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
17	C	C	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	B	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
19	C	C	+	Mayozu açıklar.
20	A	A	+	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**ZEYNEP TONGUÇER**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**238.150**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**50**

BAŞARI(%)

**34.58**

YANLIŞ

**34**

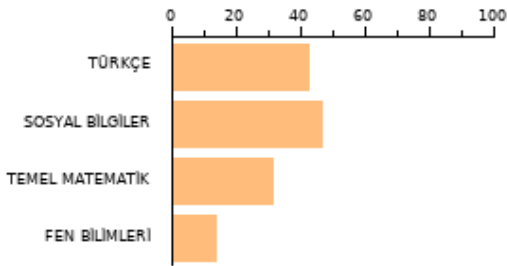
NET

**41.500**

BOŞ

**36**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	21	16	3	17.00
TARİH	5	2	2	1	1.50
COĞRAFYA	5	1	3	1	0.25
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	40	13	2	25	12.50
FİZİK	7	3	3	1	2.25
KİMYA	7	1	5	1	-0.25
BİYOLOJİ	6	1	1	4	0.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	101	114	313.751
Kurum	103	116	313.985
İlçe	192	247	292.868
İl	286	401	279.950
Genel	985	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	17.00	9.25	12.50	2.75	41.50	238.150

N	D	Ö	Doğru: 21 Yanlış: 16 Boş: 3 Net: 17.00	TÜRKÇE(B)
1	D	a	-	Cümlenin Ögeleri
2	E	e	-	Yazım Kuralları
3	D	e	-	Noktalama İşaretleri
4	C	e	-	Yazım Kuralları
5	C	C	+	Yazım Kuralları
6	C	C	+	FİİL (EYLEM)
7	E	e	-	Cümlenin Ögeleri
8	D	D	+	Sıfat (Ön Ad)
9	E	e	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
10	D	D	-	Paragrafın Konusu ve Başlığı
11	C	C	+	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
12	B	d	-	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
13	E	e	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
14	C	C	+	Cümlelerin Birleştirilmesi
15	C	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
16	D	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
17	C	a	-	İsim (Ad)
18	E	e	+	SES OLAYLARI
19	A	A	+	Sözcük Türleri Karma
20	A	c	-	EKLER VE SÖZÜKTE YAPI
21	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
22	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	C	C	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	E	e	+	Paragrafın Konusu ve Başlığı
25	C	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
26	E	b	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	C	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma
28	B	e	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	D	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	D	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
31	C	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
32	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	c	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
34	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	E	d	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	C	B	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
37	D	c	-	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
38	E	c	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	B	e	-	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 7 Boş: 2 Net: 9.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimlerin Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.
2	D	D	+	Atatürkçülüğe Türk İnkılabı
4	D	e	-	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkiyi açıklar.
5	E	e	-	Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurduklarını açıklar.
6	D	c	-	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
7	B	a	-	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirilir.
8	C	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	D	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	e	-	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirilir.
11	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 16. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
12	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
14	E	e	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
15	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
16	B	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
17	B	B	+	İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
18	D	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
19	C	b	-	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
20	E	d	-	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
21	B	B	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
22	A	e	-	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	A	e	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
24	D	D	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	E	e	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 2 Boş: 25 Net: 12.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
2	A	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
3	D	D	+	Sayı Kümeleri
4	C	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
5	E	e	+	Sayı Kümeleri
6	D	D	+	Sayı Kümeleri
7	C	C	+	Sayı Kümeleri
8	D	D	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
9	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
10	E	e	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
11	E	e	+	Sayı Kümeleri
12	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
13	B	B	+	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
14	A	A	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
15	B	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
16	A	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
17	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
18	D	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
19	D	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini açıklar.
20	D	D	+	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
21	C	C	+	Kümelerde İşlemler
22	C	C	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini açıklar.
23	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	B	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
25	E	e	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
26	D	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
27	A	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
28	C	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
29	E	e	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
30	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
32	C	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
33	C	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
34	B	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
35	E	e	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	D	D	+	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
38	C	C	+	Üçgenlerin verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
39	C	C	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları
40	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 9 Boş: 6 Net: 2.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	A	A	+	Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
2	A	A	+	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
3	B	B	+	Aydınlanma
4	C	C	+	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
5	B	a	-	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
6	E	e	-	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
7	C	e	-	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
8	D	e	-	Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
9	E	e	-	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
10	B	a	-	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
11	B	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları
12	D	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
13	B	c	-	Çözeltinin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
14	C	C	+	Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
15	B	e	-	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
16	C	C	+	Mayozu açıklar.
17	D	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
18	A	A	+	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.
19	E	e	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.
20	C	C	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**ZÜMRA YAŞLAK**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**259.425**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**51**

BAŞARI(%)

**40.00**

YANLIŞ

**12**

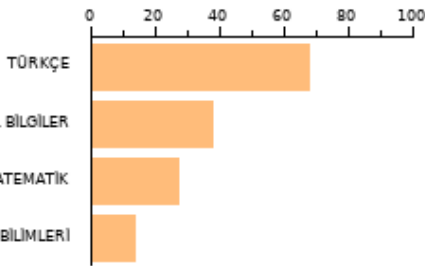
NET

**48.000**

BOŞ

**57**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	29	8	3	27.00
TARİH	5	2	0	3	2.00
COĞRAFYA	5	1	0	4	1.00
FELSEFE-1	5	2	1	2	1.75
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-2	5	2	0	3	2.00
MATEMATİK	40	11	1	28	10.75
FİZİK	7	2	1	4	1.75
KİMYA	7	1	0	6	1.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	90	114	313.751
Kurum	92	116	313.985
İlçe	169	247	292.868
İl	241	401	279.950
Genel	744	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-2	27.00	7.50	10.75	2.75	48.00	259.425

N	D	Ö	Doğru: 29 Yanlış: 8 Boş: 3 Net: 27.00	TÜRKÇE(A)
1	C	a	-	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
2	B	B	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
3	E	E	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
4	C	C	+	Cümlelerin birleştirilmesi
5	C	C	+	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
6	D	D	+	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
7	C	C	+	İsim (Ad)
8	E	E	+	SES OLAYLARI
9	A	A	+	SÖZCÜK Türleri Karma
10	A	e	-	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI
11	D	D	+	Cümlenin Öğeleri
12	E	E	+	Yazım Kuralları
13	D	D	+	Noktalamaya İşaretleri
14	C	e	-	Yazım Kuralları
15	C	e	-	Yazım Kuralları
16	C	C	+	FİL (EYLEM)
17	E	d	-	Cümlenin Öğeleri
18	D	D	+	Sıfat (Ön Ad)
19	E	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
20	B	a	-	Paragrafın konusu ve başlığı
21	C	C	+	Paragrafın İkiye Ayırma
22	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	D	D	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
25	C	C	+	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
26	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	B	B	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
28	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	C	a	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	E	E	+	Paragrafın konusu ve başlığı
31	C	C	+	Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
32	E	E	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	D	+	PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
34	E	E	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	B	B	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
37	D	D	+	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
38	A	A	+	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	B	a	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	C	b	-	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 2 Boş: 10 Net: 7.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkiyi Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyetini Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri, I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarıdan analiz eder.
2	B	B	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
3	D	D	+	Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.
4	C	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
5	D	D	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
6	A	A	+	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
7	C	C	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
8	D	D	+	Ornek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana hatlarıyla analiz eder.
9	C	e	-	Ornek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
10	C	e	-	Ornek felsefi metinlerden hareketle MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana hatlarıyla analiz eder.
11	D	D	+	Ornek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
12	D	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
13	C	e	-	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
14	E	E	+	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
15	B	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
16	B	B	+	İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
17	D	D	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
18	E	E	+	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
19	B	B	+	Ornek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana hatlarıyla analiz eder.
20	B	B	+	Ornek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 1 Boş: 28 Net: 10.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E	+	Sayı Kümeleri
2	D	D	+	Sayı Kümeleri
3	C	C	+	Sayı Kümeleri
4	D	D	+	Üslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.
5	B	B	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
6	A	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
7	D	D	+	Sayı Kümeleri
8	C	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
9	B	B	+	Küçük ifadeleri içeren denklemleri çözer.
10	B	B	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
11	B	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
12	A	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
13	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
14	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
15	E	E	+	Sayı Kümeleri
16	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
17	D	D	+	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
18	C	C	+	Kümelerde İşlemler
19	B	B	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir
20	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
22	D	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
23	D	D	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilir
24	A	A	+	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
25	C	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
26	E	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
27	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
28	B	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
29	E	E	+	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
30	D	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	D	+	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
32	B	B	+	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
33	C	C	+	Üçgenin Yardımcı Elemanları
34	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
35	D	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	C	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	C	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
38	E	E	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
39	C	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
40	A	a	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 1 Boş: 16 Net: 2.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
2	B	B	+	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
3	E	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
4	C	C	+	Akışkanlarda akış süratini etkileyen faktörleri açıklar.
5	A	A	+	Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
6	B	B	+	Aydınlanma
7	A	d	-	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
8	B	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyacıların çalışma alanları
9	D	D	+	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.
10	C	C	+	Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
11	B	B	+	Özelliklerini özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
12	E	E	+	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
13	D	D	+	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
14	B	B	+	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
15	D	D	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
16	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.
17	C	C	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	B	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
19	C	C	+	Mayozu açıklar.
20	A	A	+	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**HASAN EREN UÇAR**

O/R - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**297.225**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**64**

BAŞARI(%)

**49.38**

YANLIŞ

**19**

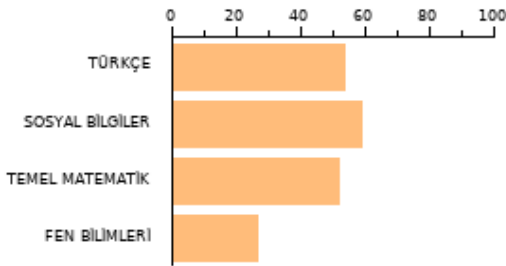
NET

**59.250**

BOŞ

**37**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	22	2	16	21.50
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	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	22	5	13	20.75
FİZİK	7	4	3	0	3.25
KİMYA	7	1	2	4	0.50
BİYOLOJİ	6	2	2	2	1.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	1	297.225
Kurum	76	116	313.985
İlçe	121	247	292.868
İl	162	401	279.950
Genel	431	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	25.50	16.50	19.75	13.50	75.25	351.325
TYT Deneme Sınavı-2	21.50	11.75	20.75	5.25	59.25	297.225

N	D	Ö	Doğru: 22 Yanlış: 2 Boş: 16 Net: 21.50	TÜRKÇE(B)
1	D			Cümlenin Ögeleri
2	E	+		Yazım Kuralları
3	D	+		Noktalama İşaretleri
4	C	+		Yazım Kuralları
5	C	+		Yazım Kuralları
6	C	+		FİİL (EYLEM)
7	E			Cümlenin Ögeleri
8	D	+		Sıfat (Ön Ad)
9	E	+		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
10	D	+		Paragrafın Konusu ve Başlığı
11	C	+		Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)
12	B	+		Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
13	E	+		Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
14	C	+		Cümlelerin Birleştirilmesi
15	C	+		Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
16	D	+		Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
17	C	+		İsim (Ad)
18	E			SES OLAYLARI
19	A			Sözcük Türleri Karma
20	D			EKLEMLER VE SOZÜKTE YAPI
21	B	+		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
22	A	+		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
23	C	+		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
24	E	+		Paragrafın Konusu ve Başlığı
25	C	+		Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama
26	E	+		Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
27	C	-		Paragrafı İkiye Ayırma
28	B	-		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
29	D	-		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
30	D	-		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
31	C	-		Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
32	D	-		Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
33	D	-		Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
34	A	-		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
35	E	-		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
36	C	-		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
37	D	-		PARAGRAFA CÜMLE EKLEME
38	E	-		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
39	A	-		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
40	B	+		Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 5 Boş: 2 Net: 11.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimlerin Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.
2	D	D	+	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
3	D	D	+	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.
4	D	D	+	Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurduklarını açıklar.
5	E	E	+	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirilir.
6	D	C	-	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
7	B	A	-	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirilir.
8	C	C	+	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
9	D	D	-	Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.
10	B	B	-	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirilir.
11	C	D	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
12	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
13	D	D	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana hatlarıyla açıklar.
14	E	E	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
15	C	C	+	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
16	B	B	+	GÖNÜL COĞRAFYAMIZ
17	B	B	+	İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.
18	D	D	+	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
19	C	C	+	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.
20	E	A	-	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.
21	B	B	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini ana hatlarıyla açıklar.
22	B	B	-	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	A	A	-	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
24	D	D	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
25	E	E	-	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 22 Yanlış: 5 Boş: 13 Net: 20.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
2	A	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
3	D	D	+	Sayı Kümeleri
4	C	C	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
5	E	E	+	Sayı Kümeleri
6	D	D	+	Sayı Kümeleri
7	C	C	+	Sayı Kümeleri
8	D	D	+	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
9	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
10	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
11	E	E	+	Sayı Kümeleri
12	C	E	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
13	B	E	-	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
14	A	D	-	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
15	B	B	+	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
16	A	A	+	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.
17	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
18	D	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
19	D	D	+	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
20	D	D	+	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, kümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
21	C	C	+	Kümelerde İşlemler
22	C	C	+	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini açıklar.
23	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	B	B	+	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
25	E	D	-	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
26	D	D	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
27	A	A	+	Olasılık kavramını ilgili uygulamalar yapar.
28	C	C	+	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
29	E	E	+	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
30	A	A	+	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.
31	D	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
32	C	C	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
33	C	C	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
34	B	B	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.
35	E	E	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
36	A	A	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
37	D	D	+	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.
38	C	C	-	Üçgenin yardımcı elemanlarını tanımlar ve özelliklerini açıklar.
39	C	C	-	Üçgenin yardımcı elemanlarını tanımlar ve özelliklerini açıklar.
40	A	A	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 7 Boş: 6 Net: 5.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	A	A	+	Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.
2	C	C	+	Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
3	B	B	+	Yatırımla
4	C	C	+	Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
5	B	B	+	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
6	E	E	+	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.
7	C	A	-	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.
8	D	D	+	Astifler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.
9	E	E	+	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
10	B	B	+	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
11	B	B	+	Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları
12	D	D	+	Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.
13	B	D	-	Cözelti özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
14	C	E	-	Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.
15	B	B	+	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.
16	C	C	+	Mayozu açıklar.
17	D	E	-	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
18	A	E	-	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.
19	E	E	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.
20	C	A	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-2024 ALTIN KARMA TYT-AYT / 2. DENEME / TYT Deneme Sınavı-2

**SABRİ KAÇAN**

O/Z - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**357.400**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**81**

BAŞARI(%)

**64.38**

YANLIŞ

**15**

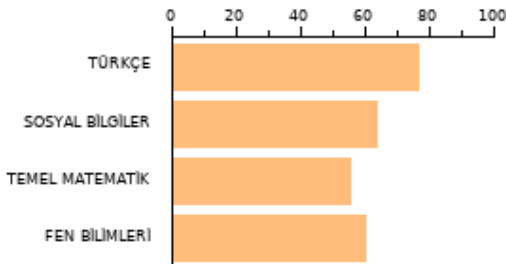
NET

**77.250**

BOŞ

**24**

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	1	4	0	0.00
FELSEFE-1	5	4	0	1	4.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	22	0	18	22.00
FİZİK	7	4	3	0	3.25
KİMYA	7	5	0	2	5.00
BİYOLOJİ	6	4	1	1	3.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	1	357.400
Kurum	33	116	313.985
İlçe	52	247	292.868
İl	62	401	279.950
Genel	147	1925	247.723

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
TYT Deneme Sınavı-1	24.50	16.50	12.75	5.50	59.25	297.725
TYT Deneme Sınavı-2	30.50	12.75	22.00	12.00	77.25	357.400

N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 6 Boş: 2 Net: 30.50	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Ögeleri	
2	E	+	Yazım Kuralları	
3	D	+	Noktalama İşaretleri	
4	C	a	- Yazım Kuralları	
5	C	d	- Yazım Kuralları	
6	C	C	+ FİİL (EYLEM)	
7	E	E	+ Cümlenin Ögeleri	
8	D	E	+ Sıfat (Ön Ad)	
9	E	E	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
10	D	+	Paragrafın konusuna başlığı	
11	C	d	- Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	
12	B	-	Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
13	E	E	+ Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
14	C	C	+ Cümlelerin birleştirilmesi	
15	C	C	+ Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	
16	D	C	+ Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	
17	C	C	+ İsim (Ad)	
18	E	A	+ SES OLAYLARI	
19	A	A	+ Sözcük Türleri Karma	
20	A	+	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	
21	B	B	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
22	A	A	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
23	C	C	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
24	E	E	+ Paragrafın konusuna ve başlığı	
25	C	C	+ Paragrafta boş bırakılan yerleri tamamlama	
26	E	E	+ Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
27	C	C	+ Paragrafı İkiye Ayırma	
28	B	B	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
29	B	B	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
30	D	D	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
31	C	C	+ Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	
32	D	D	+ Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
33	D	C	- Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	
34	A	A	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
35	E	a	- Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
36	C	a	- Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
37	D	E	+ PARAGRAFA CÜMLE EKLEME	
38	E	E	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
39	A	A	+ Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	
40	B	B	+ Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 5 Boş: 1 Net: 12.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	B	B	+ Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimlerin değerlendirilmesi.	
2	D	D	+ Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	
3	D	D	+ Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini tanımlama.	
4	D	D	+ Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde yaşadıkları siyasi hâkimiyet.	
5	E	E	+ Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde yaşadıkları siyasi hâkimiyet.	
6	D	e	- Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
7	B	a	- Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirilir.	
8	C	C	+ Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	
9	D	D	+ Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	
10	B	B	+ Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirilir.	
11	C	C	+ Örnek felsefi metinlerden hareketle 16. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
12	A	A	+ Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
13	D	D	+ Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
14	E	E	+ Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
15	C	C	+ Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
16	B	B	+ GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	
17	B	B	+ İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	
18	D	D	+ Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	
19	C	e	- İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	
20	E	E	+ İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	
21	B	B	+ Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
22	B	B	+ Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
23	A	A	+ Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	
24	D	D	+ Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
25	E	E	+ Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	

N	D	Ö	Doğru: 22 Yanlış: 0 Boş: 18 Net: 22.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	+ Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
2	A	A	+ Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
3	D	D	+ Sayı Kümeleri	
4	C	C	+ Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
5	E	E	+ Sayı Kümeleri	
6	D	D	+ Sayı Kümeleri	
7	C	C	+ Sayı Kümeleri	
8	D	D	+ Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
9	D	D	+ Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
10	E	E	+ Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
11	E	E	+ Sayı Kümeleri	
12	C	C	+ Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
13	B	B	+ Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
14	A	A	+ Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
15	B	B	+ Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	
16	A	A	+ Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	
17	A	A	+ Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
18	D	D	+ Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
19	D	D	+ n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini belirler.	
20	D	D	+ n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini belirler.	
21	C	C	+ Kümelerde İşlemler	
22	C	C	+ n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini belirler.	
23	B	B	+ Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	B	B	+ Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
25	E	E	+ İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	
26	D	D	+ Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
27	A	A	+ Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
28	C	C	+ Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	
29	E	E	+ Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	
30	A	A	+ Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	
31	D	D	+ Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	C	C	+ Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
33	C	C	+ Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
34	B	B	+ Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	
35	E	E	+ Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
36	A	A	+ Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
37	D	D	+ İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	
38	C	C	+ Üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	
39	C	C	+ Üçgenin yardımcı elemanlarını tanımlar ve özelliklerini açıklar.	
40	A	A	+ Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 4 Boş: 3 Net: 12.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	A	A	+ Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	
2	e	e	- Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
3	B	B	+ Aydınlanma	
4	C	e	- Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
5	B	e	- Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	
6	E	E	+ İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	
7	C	C	+ Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	
8	D	D	+ Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	
9	E	E	+ Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	
10	B	B	+ Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	
11	B	B	+ Kimya disiplinleri ve kimyaçıların çalışma alanları	
12	D	D	+ Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	B	B	+ Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	
14	C	C	+ Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	
15	B	B	+ Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.	
16	C	a	- Mayozu açıklar.	
17	D	D	+ Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	
18	A	A	+ Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	
19	E	E	+ Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	
20	C	C	+ Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	