

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

ADA AŞCIOĞLU

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
209.725

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

27.71

NET

33.250

DOĞRU

39

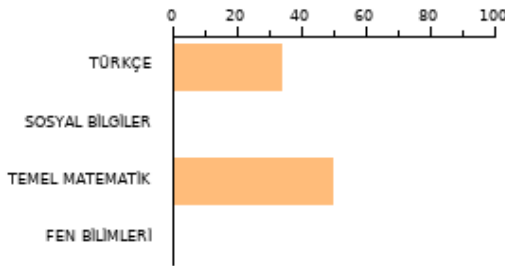
YANLIŞ

23

BOŞ

58

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	17	14	9	13.50
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	22	9	9	19.75
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	49	55	306.651
Kurum	73	81	306.621
İlçe	205	301	259.868
İl	205	301	259.868
Genel	254	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	13.50	0.00	19.75	0.00	33.25	209.725

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 14 Boş: 9 Net: 13.50	TÜRKÇE(B)
1	D		Cümlenin Ögeleri - 1	
2	E		Yazım Kuralları - 2	
3	C		Paragrafın Yapısı	
4	D		Paragrafın Yapısı	
5	D	a	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
6	B	B	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	A	A	Yazım Kuralları - 2	
8	E	a	Noktalamalar İşaretleri	
9	C		Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
10	C		Paragrafın Yapısı	
11	B		Paragrafın Yapısı	
12	B	a	Cümle Yorumu	
13	C	C	Cümle Yorumu	
14	D		Sözcükte Anlam Özelliği	
15	E	a	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
16	C	B	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	D	B	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	C	C	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
19	C	d	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
20	A	A	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	B	a	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
22	C	d	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	e	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	C	C	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	A	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D	D	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	B	a	Ses Olayları - 1	
28	D	a	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
29	D		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
30	A	A	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	A	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D		Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
33	E	E	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
34	A	D	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
35	C	C	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
36	E	E	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
37	E	E	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
38	B	B	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
39	B	e	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
40	C	C	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A		ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
2	A		ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
3	C		ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E		ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
5	D		ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
6	C		ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	E		ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
8	B		ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
9	B		ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
10	C		ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
11	A		Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
12	C		ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
14	C		ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	C		ADF 08 Siyaset Felsefesi	
16	D		Din ve İslam	
17	D		Bilgi ve İnanç	
18	B		İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	
19	B		Ahlaki Tutum ve Davranışlar	
20	A		Din ve Hayat	
21	A		ADF 09 Sanat Felsefesi	
22	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	C		ADF 04 Bilgi Felsefesi	
24	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	A		ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki E	

N	D	Ö	Doğru: 22 Yanlış: 9 Boş: 9 Net: 19.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	d	Rasyonel Sayılar	
2	E		Ondalık Sayılar	
3	B	B	Birinci Dereceden Denklemler	
4	A	A	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler	
5	A	A	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
6	B	B	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler	
7	D	D	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
8	E	E	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
9	D		Ondalık Sayılar	
10	C	C	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
11	C	C	Yüzde Problemleri	
12	B	d	Kesir Problemleri	
13	B	e	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
14	B	B	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	C		Önermeler (Mantık)	
16	D	D	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
17	D	e	Kombinasyon	
18	C		Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
19	C		Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
20	B	a	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	E		Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
22	C	C	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	C	C	Hareket Problemleri	
24	A	A	Grafik Türleri	
25	D	D	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
26	C	C	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	A	A	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	C	C	Basamak Kavramı ve Çözümleme	
29	C	C	Bölme ve Bölünebilme	
30	B	c	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
31	B		Kare	
32	D		Prizmalar	
33	D	e	Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
34	D	D	Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
35	A	A	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
36	C	B	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
37	B	B	Prizmalar	
38	B	b	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
39	C	C	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
40	C	C	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E		ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
2	D		ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
3	D		ADF 22 Dalgalarda	
4	B		ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
5	C		ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
6	B		ADF 02 Kütle	
7	D		ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
8	A		ADF 12 Sıvılar	
9	E		ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	
10	D		ADF 23 Asitler ve Bazılar	
11	D		ADF 16 Mol Kavramı	
12	D		ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A		ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
14	C		ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
15	A		ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
16	E		ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	
17	C		ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
18	D		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
19	E		ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
20	B		ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

AHMET TURUNÇ

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
285.650

SORU SAYISI

120

DOĞRU

64

BAŞARI(%)

46.46

YANLIŞ

33

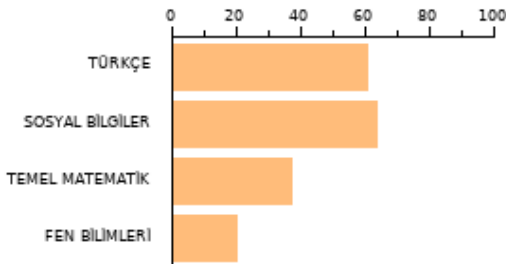
NET

55.750

BOŞ

23

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	27	11	2	24.25
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	1	4	-0.25
MATEMATİK	40	17	9	14	14.75
FİZİK	7	2	2	3	1.50
KİMYA	7	3	3	1	2.25
BİYOLOJİ	6	1	3	2	0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	36	55	306.651
Kurum	50	81	306.621
İlçe	112	301	259.868
İl	112	301	259.868
Genel	121	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	24.25	12.75	14.75	4.00	55.75	285.650

N	D	Ö	Doğru: 27 Yanlış: 11 Boş: 2 Net: 24.25	TÜRKÇE(A)
1	D	e	- Sözcükte Anlam Özelliği	
2	E	E	+ Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
3	D	a	- Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
4	E	a	- Sözcükte Anlam Olayları - Kalpışmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
5	B	c	- Cümle Yorumu	
6	C	C	+ Cümle Yorumu	
7	D	D	+ Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
8	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
9	B	D	- Ses Olayları - 1	
10	D	D	+ Cümlelerin Öğeleri - 1	
11	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
12	E	a	- Yazım Kuralları - 2	
13	A	A	+ Yazım Kuralları - 2	
14	E	E	+ Noktalama İşaretleri	
15	B	d	- Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
16	C	C	+ Paragrafın Yapısı	
17	D	D	+ Paragrafın Yapısı	
18	C	C	+ Paragrafın Yapısı	
19	B	C	- Paragrafın Yapısı	
20	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	B	a	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
22	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	A	A	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
25	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
26	E	E	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
27	C	B	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
28	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
29	C	A	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
30	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
31	A	c	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
32	B	B	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
33	A	b	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
34	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
35	C	C	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
36	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
37	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
38	C	B	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
39	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
40	E	E	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 5 Boş: 1 Net: 12.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	C	+ ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
2	D	D	+ ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
3	D	D	+ ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
4	A	c	- ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914)-1	
5	B	a	- ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
6	C	C	+ ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuş akları)	
7	B	B	+ ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
8	B	B	+ ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
9	E	c	- ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
10	C	C	+ ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
11	B	C	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
12	B	B	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	C	b	- ADF 08 Siyaset Felsefesi	
14	B	B	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	A	A	+ Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
16	D	D	+ Bilgi ve İnanç	
17	A	b	- Din ve Hayat	
18	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar	
19	D	D	+ Din ve İslam	
20	B	B	+ İslam Düşüncesinde İtikadî, Siyasî ve Fihkî Yorumlar	
21	C	c	- Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
22	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	A	A	+ ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefî Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi	
24	C	C	+ ADF 04 Bilgi Felsefesi	
25	B	B	+ ADF 09 Sanat Felsefesi	

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 9 Boş: 14 Net: 14.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+ Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
2	C	C	+ Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
3	A	d	- Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
4	E	c	- Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
5	C	C	+ Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
6	C	C	+ Basamak Kavramı ve Çözümleme	
7	C	C	+ Bölme ve Bölünebilme	
8	B	C	- Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
9	E	E	+ Rasyonel Sayılar	
10	E	E	+ Ondalık Sayılar	
11	B	B	+ Birinci Dereceden Denklemler	
12	A	b	- Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler	
13	E	E	+ Eşitlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama	
14	D	C	- Ondalık Sayılar	
15	C	C	+ Mutlak Değerli Denklem ve Eşitlikler	
16	A	b	- Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
17	B	B	+ Köklü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç Çe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler	
18	D	D	+ Köklü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
19	B	B	+ Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
20	B	B	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	C	C	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
22	C	C	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
23	B	B	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
24	C	C	- Yüzde Problemleri	
25	B	c	- Kesir Problemleri	
26	C	C	+ Hareket Problemleri	
27	A	A	+ Grafik Türleri	
28	C	C	+ Önermeler (Mantık)	
29	B	a	- Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler	
30	D	D	+ Kombinasyon	
31	A	A	+ Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
32	C	C	+ Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
33	D	D	+ Dik Üçgende Pisagor ve Oklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
34	C	b	- İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
35	C	C	+ İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
36	C	C	+ Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	
37	D	D	+ Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
38	D	D	+ Kare	
39	D	D	+ Prizmalar	
40	B	B	+ Prizmalar	

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 8 Boş: 6 Net: 4.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	d	- ADF 02 Kütle	
2	C	e	- ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
3	D	D	+ ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
4	D	D	+ ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
5	E	E	+ ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
6	D	D	+ ADF 22 Dalgalar	
7	B	B	+ ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
8	A	A	+ ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
9	D	D	+ ADF 05 Atomun Yapısı	
10	C	a	- ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
11	C	a	- ADF 12 Sıvılar	
12	B	d	- ADF 16 Mol Kavramı	
13	E	c	- ADF 22 Ayırma ve Sıfırlama Teknikleri	
14	D	D	+ ADF 23 Asitler ve Bazlar	
15	D	D	+ ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)	
16	B	d	- ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri	
17	E	E	+ ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
18	A	d	- ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Aşemleri	
19	C	d	- ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
20	E	E	+ ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

ALİ ENES ACAR

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

239.075

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

34.79

NET

41.750

DOĞRU

49

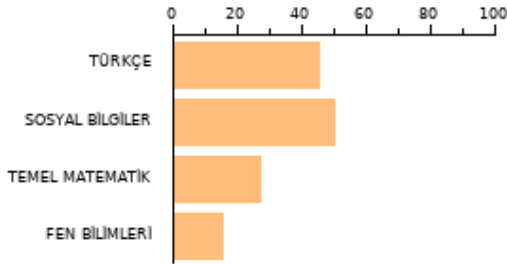
YANLIŞ

29

BOŞ

42

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	22	16	2	18.00
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	1	2	2	0.50
FELSEFE-1	5	2	0	3	2.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	12	5	23	10.75
FİZİK	7	0	2	5	-0.50
KİMYA	7	2	2	3	1.50
BİYOLOJİ	6	2	0	4	2.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	44	55	306.651
Kurum	64	81	306.621
İlçe	169	301	259.868
İl	169	301	259.868
Genel	202	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	18.00	10.00	10.75	3.00	41.75	239.075

N	D	Ö	Doğru: 22 Yanlış: 16 Boş: 2 Net: 18.00	TÜRKÇE(B)
1	D	c	- Cümlelin Ögeleri - 1	
2	E	E	+ Yazım Kuralları - 2	
3	C	C	+ Paragrafın Yapısı	
4	D	D	+ Paragrafın Yapısı	
5	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
6	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	A	c	- Yazım Kuralları - 2	
8	E	E	+ Noktalamaya İşaretleri	
9	B	B	+ Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
10	C	a	- Paragrafın Yapısı	
11	B	a	- Paragrafın Yapısı	
12	B	a	- Cümle Yorumu	
13	C	C	+ Cümle Yorumu	
14	D	b	- Sözcükte Anlam Özelliği	
15	E	a	- Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
16	C	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	C	d	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
19	C	b	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
20	A	d	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	B	B	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
22	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	C	C	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	b	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D	b	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	B	e	- Ses Olayları - 1	
28	D	D	+ Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
29	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
30	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D	b	- Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
33	E	E	+ Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözler - Söz Öbekleri	
34	A	A	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
35	C	E	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
36	E	E	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
37	E	c	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
38	B	C	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
39	B	C	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
40	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 4 Boş: 5 Net: 10.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	A	+ ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
2	a	a	- ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
3	C	C	+ ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	E	+ ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
5	D	D	+ ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
6	C	C	- ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	E	a	- ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
8	B	e	- ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
9	B	B	+ ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
10	C	C	- ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları) Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
11	A	A	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
12	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6. - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
13	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6. - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
14	C	C	- ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	C	C	- ADF 08 Siyaset Felsefesi	
16	D	D	+ Din ve İslam	
17	D	D	+ Bilgi ve İnanç	
18	B	c	- İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	
19	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar	
20	A	A	+ Din ve Hayat	
21	B	B	- ADF 09 Sanat Felsefesi	
22	B	B	- Ünite 4: MÖ. 6. - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	C	C	- ADF 04 Bilgi Felsefesi	
24	B	B	- Ünite 4: MÖ. 6. - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	A	A	- ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki E	

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 5 Boş: 23 Net: 10.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+ Rasyonel Sayılar	
2	E	E	+ Ondalık Sayılar	
3	B	B	+ Birinci Dereceden Denklemler	
4	A	A	+ Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
5	A	A	+ Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
6	B	B	+ Köklü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler	
7	D	D	+ Köklü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
8	E	E	+ Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
9	D	D	+ Ondalık Sayılar	
10	C	C	+ Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
11	C	b	- Yüzde Problemleri	
12	B	b	- Kesir Problemleri	
13	B	e	- Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
14	B	B	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	C	d	- Önermeler (Mantık)	
16	D	D	+ Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
17	D	D	- Kombinasyon	
18	C	C	- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
19	C	C	- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
20	B	B	- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	E	b	- Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
22	C	C	- Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	C	C	- Hareket Problemleri	
24	A	A	- Grafik Türleri	
25	D	D	- Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
26	C	C	+ Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	A	A	- Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	C	C	- Basamak Kavramı ve Çözümleme	
29	C	C	- Bölme ve Bölünebilme	
30	B	B	- Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
31	B	B	- Kare	
32	D	D	- Prizmalar	
33	D	D	- Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
34	D	D	- Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
35	A	A	- Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
36	C	C	- İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
37	B	B	- Prizmalar	
38	C	C	+ Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
39	C	C	- İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
40	C	C	- Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 4 Boş: 12 Net: 3.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	- ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
2	D	D	- ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
3	D	D	- ADF 22 Dalgalarda	
4	B	B	- ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
5	C	e	- ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
6	B	B	- ADF 02 Kütle	
7	D	e	- ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
8	A	e	- ADF 12 Sıvılar	
9	E	d	- ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	
10	D	D	- ADF 23 Asitler ve Bazılar	
11	B	B	+ ADF 16 Mol Kavramı	
12	D	D	- ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A	A	+ ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
14	C	C	- ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
15	A	A	+ ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
16	E	E	- ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	
17	C	C	+ ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
18	D	D	- ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
19	E	E	- ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
20	B	B	- ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

ARDA SAFİ

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
295.725

SORU SAYISI

120

DOĞRU

62

BAŞARI(%)

49.38

YANLIŞ

11

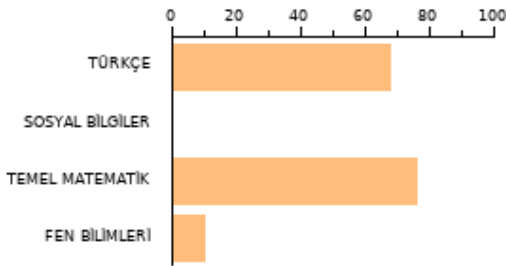
NET

59.250

BOŞ

47

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	29	8	3	27.00
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	31	3	6	30.25
FİZİK	7	2	0	5	2.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	33	55	306.651
Kurum	46	81	306.621
İlçe	98	301	259.868
İl	98	301	259.868
Genel	103	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	27.00	0.00	30.25	2.00	59.25	295.725

N	D	Ö	Doğru: 29 Yanlış: 8 Boş: 3 Net: 27.00	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Ögeleri - 1	
2	E	-	Yazım Kuralları - 2	
3	C	+	Paragrafın Yapısı	
4	D	+	Paragrafın Yapısı	
5	D	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
6	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	A	+	Yazım Kuralları - 2	
8	E	+	Noktalamalar İşaretleri	
9	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
10	C	+	Paragrafın Yapısı	
11	B	+	Paragrafın Yapısı	
12	B	+	Cümle Yorumu	
13	C	-	Cümle Yorumu	
14	D	+	Sözcükte Anlam Özelliği	
15	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
16	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	C	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
19	D	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
20	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
22	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	B	+	Ses Olayları - 1	
28	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
29	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
30	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D	-	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
33	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
34	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
35	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
36	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
37	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
38	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
39	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
40	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
2	A	+	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
3	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
5	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
6	C	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
8	B	+	ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
9	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
10	C	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
11	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
12	A	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
14	C	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	C	+	ADF 08 Siyaset Felsefesi	
16	D	+	Din ve İslam	
17	D	+	Bilgi ve İnanç	
18	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	
19	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	
20	A	+	Din ve Hayat	
21	A	+	ADF 09 Sanat Felsefesi	
22	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi	
24	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	A	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi	

N	D	Ö	Doğru: 31 Yanlış: 3 Boş: 6 Net: 30.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	+	Rasyonel Sayılar	
2	E	+	Ondalık Sayılar	
3	B	+	Birinci Dereceden Denklemler	
4	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
5	A	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
6	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler	
7	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
8	E	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
9	D	+	Ondalık Sayılar	
10	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
11	C	+	Yüzde Problemleri	
12	B	+	Kesir Problemleri	
13	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
14	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	C	+	Önermeler (Mantık)	
16	D	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
17	D	+	Kombinasyon	
18	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
19	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
20	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	E	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
22	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	C	+	Hareket Problemleri	
24	A	+	Grafik Türleri	
25	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
26	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	C	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme	
29	C	+	Bölme ve Bölünebilme	
30	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
31	B	+	Kare	
32	D	+	Prizmalar	
33	D	+	Cokgen ve Düzgün Çokgenler	
34	D	+	Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
35	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
36	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
37	B	+	Prizmalar	
38	B	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
39	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
40	C	+	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 0 Boş: 18 Net: 2.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	+	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
2	D	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
3	D	+	ADF 22 Dalgalarda	
4	B	+	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
5	C	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
6	B	+	ADF 02 Kütle	
7	D	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
8	A	+	ADF 12 Sıvılar	
9	E	+	ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	
10	D	+	ADF 23 Asitler ve Bazılar	
11	B	+	ADF 16 Mol Kavramı	
12	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
14	C	+	ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
15	A	+	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
16	E	+	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	
17	C	+	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
18	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)	
19	E	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
20	B	+	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

ARDA ÜRETÜRK

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
302.200

SORU SAYISI

120

DOĞRU

67

BAŞARI(%)

50.42

YANLIŞ

26

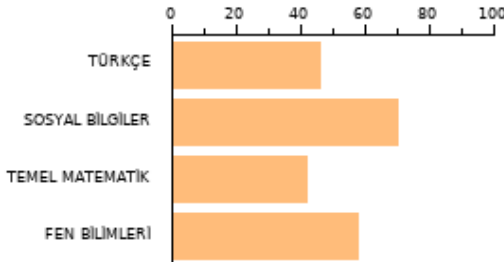
NET

60.500

BOŞ

27

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	20	7	13	18.25
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	19	9	12	16.75
FİZİK	7	4	3	0	3.25
KİMYA	7	6	0	1	6.00
BİYOLOJİ	6	3	3	0	2.25

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	29	55	306.651
Kurum	42	81	306.621
İlçe	90	301	259.868
İl	90	301	259.868
Genel	95	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	18.25	14.00	16.75	11.50	60.50	302.200

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 7	Boş: 13	Net: 18.25	TÜRKÇE(B)
1	D	+					Cümlenin Ögeleri - 1
2	E	-					Yazım Kuralları - 2
3	C	+					Paragrafın Yapısı
4	D	+					Paragrafın Yapısı
5	D	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
6	B	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
7	A	+					Yazım Kuralları - 2
8	E	+					Noktalamaya İşaretleri
9	B	+					Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları
10	C	+					Paragrafın Yapısı
11	B	+					Paragrafın Yapısı
12	B	+					Cümle Yorumu
13	C	+					Cümle Yorumu
14	D	-					Sözcükte Anlam Özelliği
15	E	+					Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
16	C	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
17	D	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	C	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
19	C	-					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
20	A	-					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	B	a					Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
22	C	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
23	D	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
24	C	+					Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
25	A	+					Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
26	D	-					Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
27	B	c					Ses Olayları - 1
28	D	-					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
29	D	+					Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
30	A	-					Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
31	A	-					Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
32	D	-					Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
33	E	b					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözler - Söz Öbekleri
34	A	-					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
35	C	-					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
36	E	-					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
37	E	-					Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
38	B	-					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
39	B	-					Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
40	C	-					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 4	Boş: 1	Net: 14.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	+					ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
2	A	-					ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2
3	C	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	+					ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü
5	D	+					ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
6	C	-					ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
7	E	d					ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
8	B	+					ADF 10 Büyük İklim Tipleri
9	B	a					ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler
10	C	+					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
11	A	+					Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi
12	B	+					ADF 06 Ahlak Felsefesi
13	B	+					Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
14	C	+					ADF 06 Ahlak Felsefesi
15	C	+					ADF 08 Siyaset Felsefesi
16	D	+					Din ve İslam
17	D	e					Bilgi ve İnanç
18	B	+					İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar
19	B	+					Ahlaki Tutum ve Davranışlar
20	A	+					Din ve Hayat
21	A	+					ADF 09 Sanat Felsefesi
22	B	+					Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	C	+					ADF 04 Bilgi Felsefesi
24	B	+					Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
25	A	+					ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki E

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 9	Boş: 12	Net: 16.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	+					Rasyonel Sayılar
2	E	+					Ondalık Sayılar
3	B	+					Birinci Dereceden Denklemler
4	A	+					Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler
5	A	d					Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler
6	B	+					Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler
7	D	a					Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma
8	E	+					Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
9	C	+					Ondalık Sayılar
10	C	+					Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler
11	C	+					Yüzde Problemleri
12	B	-					Kesir Problemleri
13	B	+					Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler
14	B	+					Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
15	C	+					Önermeler (Mantık)
16	D	+					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
17	D	-					Kombinasyon
18	C	d					Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
19	B	+					Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
20	B	+					Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
21	E	+					Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
22	C	e					Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	C	+					Hareket Problemleri
24	A	c					Grafik Türleri
25	D	+					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
26	C	+					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
27	A	+					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
28	C	+					Basamak Kavramı ve Çözümleme
29	C	+					Bölme ve Bölünebilme
30	B	-					Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
31	B	a					Kare
32	D	-					Prizmalar
33	D	-					Çokgen ve Düzgün Çokgenler
34	D	b					Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler
35	A	+					Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
36	C	e					İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
37	B	-					Prizmalar
38	C	+					Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
39	C	+					İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
40	C	e					Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 6	Boş: 1	Net: 11.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	+					ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı
2	D	+					ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
3	D	+					ADF 22 Dalgalar
4	B	+					ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk
5	C	b					ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
6	B	d					ADF 02 Kütle
7	D	e					ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
8	A	+					ADF 12 Sıvılar
9	E	+					ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri
10	D	+					ADF 23 Asitler ve Bazılar
11	B	+					ADF 16 Mol Kavramı
12	D	+					ADF 05 Atomun Yapısı
13	A	+					ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
14	C	-					ADF 09 Güçlü Etkileşimler
15	A	c					ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi
16	E	+					ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri
17	C	e					ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları
18	D	b					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit
19	E	+					ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
20	B	+					ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

ASYA YILDIRIM

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
294.950

SORU SAYISI

120

DOĞRU

65

BAŞARI(%)

48.75

YANLIŞ

26

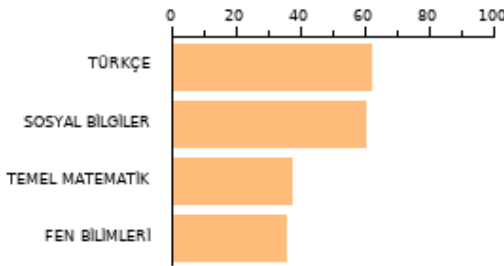
NET

58.500

BOŞ

29

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	27	9	4	24.75
TARİH	5	3	1	1	2.75
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	16	5	19	14.75
FİZİK	7	2	2	3	1.50
KİMYA	7	5	2	0	4.50
BİYOLOJİ	6	2	4	0	1.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	34	55	306.651
Kurum	47	81	306.621
İlçe	99	301	259.868
İl	99	301	259.868
Genel	105	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	24.75	12.00	14.75	7.00	58.50	294.950

N	D	Ö	Doğru: 27 Yanlış: 9 Boş: 4 Net: 24.75	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Ögeleri - 1	
2	E	-	Yazım Kuralları - 2	
3	C	+	Paragrafın Yapısı	
4	D	-	Paragrafın Yapısı	
5	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
6	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	A	+	Yazım Kuralları - 2	
8	E	+	Noktalamalar İşaretleri	
9	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
10	C	+	Paragrafın Yapısı	
11	B	-	Paragrafın Yapısı	
12	B	+	Cümle Yorumu	
13	C	-	Cümle Yorumu	
14	D	-	Sözcükte Anlam Özelliği	
15	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
16	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
19	C	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
20	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	B	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
22	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	B	-	Ses Olayları - 1	
28	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
29	D	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
30	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
33	E	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözler - Söz Öbekleri	
34	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
35	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
36	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
37	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
38	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
39	B	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
40	C	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 4 Boş: 3 Net: 12.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	-	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
2	A	-	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
3	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
5	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
6	C	-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	E	-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
8	B	+	ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
9	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
10	C	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)	
11	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
12	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
14	C	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	C	-	ADF 08 Siyaset Felsefesi	
16	D	+	Din ve İslam	
17	D	-	Bilgi ve İnanç	
18	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	
19	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	
20	A	+	Din ve Hayat	
21	B	+	ADF 09 Sanat Felsefesi	
22	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi	
24	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	A	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki E	

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 5 Boş: 19 Net: 14.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	+	Rasyonel Sayılar	
2	E	-	Ondalık Sayılar	
3	B	+	Birinci Dereceden Denklemler	
4	A	-	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler	
5	A	-	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
6	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İççe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler	
7	D	-	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
8	E	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama	
9	D	-	Ondalık Sayılar	
10	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitlikler	
11	C	+	Yüzde Problemleri	
12	B	+	Kesir Problemleri	
13	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
14	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	C	-	Önermeler (Mantık)	
16	D	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
17	D	-	Kombinasyon	
18	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
19	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
20	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	E	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
22	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	C	+	Hareket Problemleri	
24	A	-	Grafik Türleri	
25	D	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
26	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	A	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	C	-	Başamak Kavramı ve Çözümleme	
29	C	+	Bölme ve Bölünebilme	
30	B	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
31	B	-	Kare	
32	D	-	Prizmalar	
33	D	-	Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
34	D	-	Dik Üçgen Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
35	A	-	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
36	C	-	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
37	B	-	Prizmalar	
38	C	-	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
39	C	-	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
40	C	-	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 8 Boş: 3 Net: 7.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	a	-	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı
2	D	-	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
3	D	-	-	ADF 22 Dalgalar
4	B	e	-	ADF 29 Kırılma - 2. Prizmalar ve Renk
5	C	+	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
6	B	-	-	ADF 02 Kütle
7	D	+	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
8	A	+	+	ADF 12 Sıvılar
9	E	+	+	ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri
10	D	e	-	ADF 23 Asitler ve Bazılar
11	B	+	+	ADF 16 Mol Kavramı
12	D	+	+	ADF 05 Atomun Yapısı
13	A	+	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
14	C	b	-	ADF 09 Güçlü Etkileşimler
15	A	c	-	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi
16	E	b	-	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri
17	C	+	+	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları
18	D	b	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit
19	E	+	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
20	B	c	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

AYŞE ÇAĞLAR

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
331.125

SORU SAYISI

120

DOĞRU

75

BAŞARI(%)

57.92

YANLIŞ

22

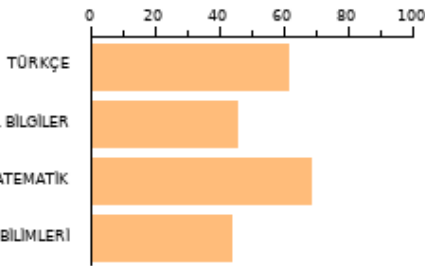
NET

69.500

BOŞ

23

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	27	10	3	24.50
TARİH	5	1	3	1	0.25
COĞRAFYA	5	1	0	4	1.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	28	3	9	27.25
FİZİK	7	2	3	2	1.25
KİMYA	7	7	0	0	7.00
BİYOLOJİ	6	1	2	3	0.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	24	55	306.651
Kurum	34	81	306.621
İlçe	72	301	259.868
İl	72	301	259.868
Genel	75	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	24.50	9.00	27.25	8.75	69.50	331.125

N	D	Ö	Doğru: 27	Yanlış: 10	Boş: 3	Net: 24.50	TÜRKÇE(A)
1	D	a	-	Sözcükte Anlam Özelliği			
2	E	d	-	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			
3	D	+	-	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			
4	E	c	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalplasmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
5	B	B	+	Cümle Yorumu			
6	C	e	-	Cümle Yorumu			
7	D	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
8	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
9	D	c	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
10	B		-	Ses Olayları - 1			
11	D	D	+	Cümlelerin Öğeleri - 1			
12	E	b	-	Yazım Kuralları - 2			
13	A		-	Yazım Kuralları - 2			
14	E	E	+	Noktalama İşaretleri			
15	B	a	-	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
16	C	C	+	Paragrafın Yapısı			
17	D	D	+	Paragrafın Yapısı			
18	C	C	+	Paragrafın Yapısı			
19	B	a	-	Paragrafın Yapısı			
20	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
21	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
22	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
23	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
24	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
25	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
26	E	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
28	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
29	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
30	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
31	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
32	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
33	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
34	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
35	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
36	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
37	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
38	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
39	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
40	E	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 4	Boş: 6	Net: 9.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	E		-	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü			
3	D	e	-	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi			
4	A		-	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1			
5	B	a	-	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2			
6	C		-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuş akları)			
7	B		-	ADF 10 Büyük İklim Tipleri			
8	B	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler			
9	E		-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları			
10	C		-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları			
11	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
12	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi			
13	C	d	-	ADF 08 Siyaset Felsefesi			
14	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi			
15	A	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi			
16	D	D	+	Bilgi ve İnanç			
17	A	A	+	Din ve Hayat			
18	B	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar			
19	D	D	+	Din ve İslam			
20	B	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar			
21	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
22	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
23	A		-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi			
24	C		-	ADF 04 Bilgi Felsefesi			
25	B		-	ADF 09 Sanat Felsefesi			

N	D	Ö	Doğru: 28	Yanlış: 3	Boş: 9	Net: 27.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
2	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
3	A	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
4	E	c	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
5	C	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
6	C	C	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
7	C	C	+	Bölme ve Bölünebilme			
8	B	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen			
9	C	C	+	Rasyonel Sayılar			
10	C	C	+	Ondalık Sayılar			
11	B	B	+	Birinci Dereceden Denklemler			
12	A	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler			
13	E	E	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
14	D	D	+	Ondalık Sayılar			
15	C	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler			
16	A	A	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler			
17	B	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler			
18	D	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma			
19	B	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler			
20	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
21	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
22	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
23	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
24	C	C	+	Yüzde Problemleri			
25	B	B	+	Kesir Problemleri			
26	C	C	+	Hareket Problemleri			
27	A	A	+	Grafik Türleri			
28	C	C	+	Önermeler (Mantık)			
29	D	D	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
30	D	D	+	Kombinasyon			
31	A	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri			
32	C	C	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri			
33	D	D	+	Dik Üçgende Pisagor ve Oklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler			
34	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen			
35	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen			
36	C	C	+	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği			
37	D	D	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler			
38	B	B	+	Kare			
39	D	D	+	Prizmalar			
40	B	B	+	Prizmalar			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 5	Boş: 5	Net: 8.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	c	-	ADF 02 Kütle			
2	E		-	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları			
3	D	D	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları			
4	D		-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
5	E	E	+	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı			
6	D		-	ADF 22 Dalgalar			
7	B	c	-	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk			
8	A	A	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
9	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
10	C	C	+	ADF 09 Güçlü Etkileşimler			
11	A	A	+	ADF 12 Sıvılar			
12	B	B	+	ADF 16 Mol Kavramı			
13	E	E	+	ADF 22 Ayırma ve Safaştırma Teknikleri			
14	D	D	+	ADF 23 Asitler ve Bazlar			
15	D	c	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)			
16	B	B	+	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri			
17	E	E	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
18	A	d	-	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Aşemleri			
19	C	C	+	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları			
20	E	E	+	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

BADELAL KOYUNCU

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
378.475

SORU SAYISI

120

DOĞRU

87

BAŞARI(%)

69.79

YANLIŞ

13

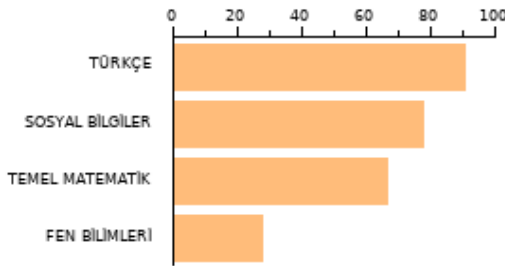
NET

83.750

BOŞ

20

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	37	3	0	36.25
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	27	2	11	26.50
FİZİK	7	3	2	2	2.50
KİMYA	7	3	1	3	2.75
BİYOLOJİ	6	1	3	2	0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	9	55	306.651
Kurum	16	81	306.621
İlçe	30	301	259.868
İl	30	301	259.868
Genel	30	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	36.25	15.50	26.50	5.50	83.75	378.475

N	D	Ö	Doğru: 37 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 36.25	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+	Sözcükte Anlam Özelliği
2	E	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
3	D	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
4	E	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	B	B	+	Cümle Yorumu
6	C	C	+	Cümle Yorumu
7	D	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
8	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
9	B	B	+	Ses Olayları - 1
10	B	B	+	Ses Olayları - 1
11	D	D	+	Cümlelerin Öğeleri - 1
12	E	E	+	Yazım Kuralları - 2
13	A	A	+	Yazım Kuralları - 2
14	E	E	+	Noktalama İşaretleri
15	B	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
16	C	C	+	Paragrafın Yapısı
17	D	D	+	Paragrafın Yapısı
18	C	C	+	Paragrafın Yapısı
19	B	B	+	Paragrafın Yapısı
20	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
22	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
23	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
24	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
25	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
26	E	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
27	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
28	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
29	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
30	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
31	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
32	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
33	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
34	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
35	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
36	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
37	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
38	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
39	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
40	E	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 2 Boş: 2 Net: 15.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
2	D	D	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü
3	D	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
4	A	A	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
5	B	a	-	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2
6	C	C	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
7	B	B	+	ADF 10 Büyük İklim Tipleri
8	B	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler
9	E	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
10	C	B	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
11	B	B	+	Ünite 4: MÖ 6 - MS 2. Yüzyıl Felsefesi
12	C	d	-	ADF 06 Ahlak Felsefesi
13	C	d	-	ADF 08 Siyaset Felsefesi
14	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi
15	A	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi
16	D	D	+	Bilgi ve İnanç
17	A	A	+	Din ve Hayat
18	B	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
19	D	B	+	Din ve İslam
20	B	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar
21	B	B	+	Ünite 4: MÖ 6 - MS 2. Yüzyıl Felsefesi
22	B	B	+	Ünite 4: MÖ 6 - MS 2. Yüzyıl Felsefesi
23	A	C	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi
24	C	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi
25	B	B	+	ADF 09 Sanat Felsefesi

N	D	Ö	Doğru: 27 Yanlış: 2 Boş: 11 Net: 26.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
2	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
3	A	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
4	E	d	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
5	C	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
6	C	C	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme
7	C	a	-	Bölme ve Bölünebilme
8	B	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
9	C	C	+	Rasyonel Sayılar
10	E	E	+	Ondalık Sayılar
11	B	B	+	Birinci Dereceden Denklemler
12	A	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler
13	E	E	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
14	D	D	+	Ondalık Sayılar
15	C	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler
16	A	A	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler
17	B	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler
18	D	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma
19	B	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler
20	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
21	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
22	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
23	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
24	C	C	+	Yüzde Problemleri
25	B	B	+	Kesir Problemleri
26	C	C	+	Hareket Problemleri
27	A	A	+	Grafik Türleri
28	C	C	+	Önermeler (Mantık)
29	D	D	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
30	D	D	+	Kombinasyon
31	A	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
32	C	C	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
33	D	D	+	Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler
34	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
35	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
36	C	C	+	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği
37	D	D	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler
38	B	B	+	Kare
39	D	D	+	Prizmalar
40	B	B	+	Prizmalar

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 6 Boş: 7 Net: 5.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	d	-	ADF 02 Kütle
2	C	d	-	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
3	D	d	-	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
4	D	D	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
5	E	E	+	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı
6	D	D	+	ADF 22 Dalgalar
7	B	B	+	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk
8	A	A	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı
10	C	b	-	ADF 09 Güçlü Etkileşimler
11	A	A	+	ADF 12 Sıvılar
12	B	B	+	ADF 16 Mol Kavramı
13	E	E	+	ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri
14	D	D	+	ADF 23 Asitler ve Bazlar
15	D	c	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit
16	B	B	+	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreliler Yapılar ve Görevleri
17	E	E	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
18	A	b	-	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Aşemeleri
19	C	C	+	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları
20	E	c	-	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

BERİL KURT

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
363.525

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

66.04

NET

79.250

DOĞRU

82

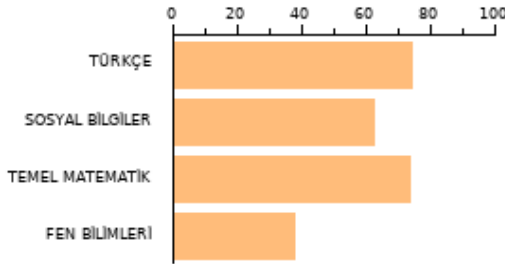
YANLIŞ

11

BOŞ

27

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	0	0	5	0.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	30	2	8	29.50
FİZİK	7	0	2	5	-0.50
KİMYA	7	6	0	1	6.00
BİYOLOJİ	6	2	0	4	2.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	13	55	306.651
Kurum	21	81	306.621
İlçe	40	301	259.868
İl	40	301	259.868
Genel	41	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	29.75	12.50	29.50	7.50	79.25	363.525

N	D	Ö	Doğru: 31 Yanlış: 5 Boş: 4 Net: 29.75	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Ögeleri - 1	
2	E	+	Yazım Kuralları - 2	
3	C	+	Paragrafın Yapısı	
4	D	+	Paragrafın Yapısı	
5	D	e	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
6	B	B	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	A	C	Yazım Kuralları - 2	
8	E	E	Noktalama İşaretleri	
9	B	C	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
10	D	C	Paragrafın Yapısı	
11	B	B	Paragrafın Yapısı	
12	B	B	Cümle Yorumu	
13	C	C	Cümle Yorumu	
14	D	e	Sözcükte Anlam Özelliği	
15	E	E	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
16	C	C	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	D	D	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	C	C	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
19	C	C	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
20	A	A	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
21	B	a	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
22	C	a	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	D	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	C	C	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	A	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D	D	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	B	D	Ses Olayları - 1	
28	D	D	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
29	D	D	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
30	A	A	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	A	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D	D	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
33	E	E	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözler - Söz Öbekleri	
34	A	A	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
35	C	C	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
36	E	E	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
37	E	E	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
38	B	B	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
39	B	a	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
40	C	C	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 2 Boş: 5 Net: 12.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	A	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
2	C	a	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
3	C	C	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	E	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
5	D	D	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
6	C	C	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	E	E	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
8	B	B	ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
9	B	B	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
10	C	C	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
11	A	A	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
12	B	B	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	B	B	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
14	C	C	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	C	C	ADF 08 Siyaset Felsefesi	
16	D	D	Din ve İslam	
17	D	D	Bilgi ve İnanç	
18	B	B	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	
19	B	B	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	
20	A	b	Din ve Hayat	
21	A	A	ADF 09 Sanat Felsefesi	
22	B	B	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	C	C	ADF 04 Bilgi Felsefesi	
24	B	B	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	A	A	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki E	

N	D	Ö	Doğru: 30 Yanlış: 2 Boş: 8 Net: 29.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	Rasyonel Sayılar	
2	E	E	Ondalık Sayılar	
3	B	B	Birinci Dereceden Denklemler	
4	A	A	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler	
5	A	b	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
6	B	B	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler	
7	D	D	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
8	E	D	Ondalık Sayılar	
9	E	D	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
10	C	C	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitlikler	
11	C	C	Yüzde Problemleri	
12	B	B	Kesir Problemleri	
13	B	B	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
14	B	B	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	C	C	Önermeler (Mantık)	
16	D	D	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
17	D	D	Kombinasyon	
18	C	C	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
19	B	B	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
20	B	B	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	E	E	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
22	C	C	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	C	C	Hareket Problemleri	
24	A	A	Grafik Türleri	
25	D	C	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
26	C	C	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	A	A	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	C	C	Basamak Kavramı ve Çözümleme	
29	C	C	Bölme ve Bölünebilme	
30	B	B	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
31	B	B	Kare	
32	D	D	Prizmalar	
33	D	D	Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
34	D	D	Dik Üçgen Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
35	A	A	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
36	C	C	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
37	B	B	Prizmalar	
38	C	C	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
39	C	C	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
40	C	C	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 2 Boş: 10 Net: 7.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
2	D	D	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
3	D	D	ADF 22 Dalgalar	
4	B	C	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
5	C	C	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
6	B	C	ADF 02 Kütle	
7	D	D	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
8	A	A	ADF 12 Sıvılar	
9	E	E	ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	
10	D	D	ADF 23 Asitler ve Bazılar	
11	B	B	ADF 16 Mol Kavramı	
12	D	D	ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A	A	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
14	C	C	ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
15	A	A	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
16	E	E	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	
17	C	C	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
18	D	D	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
19	E	E	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
20	B	B	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

BERKAY URAL

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
353.275

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

63.54

NET

76.250

DOĞRU

79

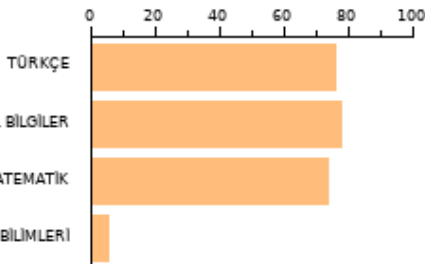
YANLIŞ

11

BOŞ

30

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	2	1	2	1.75
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	30	2	8	29.50
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	1	0	6	1.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	15	55	306.651
Kurum	24	81	306.621
İlçe	49	301	259.868
İl	49	301	259.868
Genel	50	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	30.25	15.50	29.50	1.00	76.25	353.275

N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 7 Boş: 1 Net: 30.25	TÜRKÇE(A)
1	D	a	- Sözcükte Anlam Özelliği	
2	E	d	- Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
3	D	D	+ Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
4	E	E	+ Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
5	B	B	+ Cümle Yorumu	
6	C	e	- Cümle Yorumu	
7	D	D	+ Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
8	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri - Yapım Ekleri	
9	B	B	+ Ses Olayları - 1	
10	D	D	+ Cümlelerin Öğeleri - 1	
11	D	D	+ Yazım Kuralları - 2	
12	E	b	- Yazım Kuralları - 2	
13	A	e	- Noktalama İşaretleri	
14	E	e	+ Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
15	B	B	+ Paragrafın Yapısı	
16	C	C	+ Paragrafın Yapısı	
17	D	D	+ Paragrafın Yapısı	
18	C	C	+ Paragrafın Yapısı	
19	B	e	- Paragrafın Yapısı	
20	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
22	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	A	A	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
25	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
26	E	E	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
27	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
28	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
29	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
30	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
31	A	A	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
32	B	B	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
33	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
34	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
35	C	C	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
36	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
37	C	d	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
38	B	B	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
39	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
40	E	E	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 2 Boş: 2 Net: 15.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	C	+ ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
2	D	D	+ ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
3	D	D	+ ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
4	A	A	+ ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
5	B	d	- ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
6	C	C	+ ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuş akları)	
7	B	c	- ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
8	B	B	+ ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
9	E	E	+ ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
10	C	C	+ ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
11	B	B	+ Ünite 4: MÖ 6 - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	
12	B	B	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	C	C	+ ADF 08 Siyaset Felsefesi	
14	B	B	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	A	A	+ Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
16	D	D	+ Bilgi ve İnanç	
17	A	A	+ Din ve Hayat	
18	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar	
19	D	D	+ Din ve İslam	
20	B	B	+ İslam Düşüncesinde İtikadî, Siyasî ve Fikihî Yorumlar	
21	C	C	+ Ünite 4: MÖ 6 - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	
22	B	B	+ Ünite 4: MÖ 6 - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	A	A	+ ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi	
24	C	C	+ ADF 04 Bilgi Felsefesi	
25	B	B	+ ADF 09 Sanat Felsefesi	

N	D	Ö	Doğru: 30 Yanlış: 2 Boş: 8 Net: 29.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+ Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
2	C	C	+ Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
3	A	A	+ Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
4	E	E	+ Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
5	C	C	+ Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
6	C	C	+ Basamak Kavramı ve Çözümleme	
7	C	C	+ Bölme ve Bölünebilme	
8	B	B	+ Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
9	E	E	+ Rasyonel Sayılar	
10	E	E	+ Ondalık Sayılar	
11	B	B	+ Birinci Dereceden Denklemler	
12	A	A	+ Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
13	E	E	+ Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
14	D	e	- Ondalık Sayılar	
15	C	C	+ Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
16	A	A	+ Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
17	B	B	+ Köklü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler	
18	D	D	+ Köklü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
19	B	B	+ Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
20	B	B	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	C	C	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
22	C	C	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
23	B	B	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
24	C	C	+ Yüzde Problemleri	
25	B	B	+ Kesir Problemleri	
26	C	C	+ Hareket Problemleri	
27	A	A	+ Grafik Türleri	
28	C	C	+ Önermeler (Mantık)	
29	D	D	+ Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler	
30	D	D	+ Kombinasyon	
31	A	A	+ Üçgen Çeşitleri ile Açılışları	
32	C	C	+ Üçgen Çeşitleri ile Açılışları	
33	D	D	+ Dik Üçgende Pisagor ve Oklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
34	C	C	+ İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
35	C	b	- İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
36	C	C	+ Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	
37	D	D	+ Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
38	B	B	+ Kare	
39	D	D	+ Prizmalar	
40	B	B	+ Prizmalar	

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 0 Boş: 19 Net: 1.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+ ADF 02 Kütle	
2	C	C	+ ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
3	D	D	+ ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
4	D	D	+ ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
5	E	E	+ ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
6	D	D	+ ADF 22 Dalgalar	
7	B	B	+ ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
8	A	A	+ ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
9	D	D	+ ADF 05 Atomun Yapısı	
10	C	C	+ ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
11	C	C	+ ADF 12 Sıvılar	
12	B	B	+ ADF 16 Mol Kavramı	
13	E	E	+ ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	
14	D	D	+ ADF 23 Asitler ve Bazlar	
15	D	D	+ ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)	
16	B	B	+ ADF 06 Hücre Teorisi - Hücrel Yapılar ve Görevleri	
17	E	E	+ ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
18	A	A	+ ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
19	C	C	+ ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
20	E	E	+ ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

BEYAZIT SELÇUK

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

439.800

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

85.00

NET

102.000

DOĞRU

105

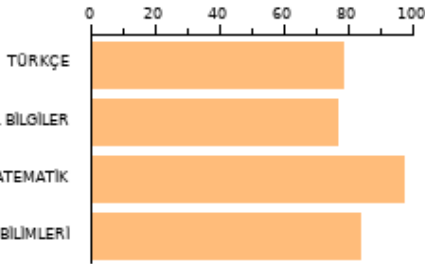
YANLIŞ

12

BOŞ

3

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	33	7	0	31.25
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	39	1	0	38.75
FİZİK	7	6	0	1	6.00
KİMYA	7	7	0	0	7.00
BİYOLOJİ	6	4	1	1	3.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	55	306.651
Kurum	2	81	306.621
İlçe	7	301	259.868
İl	7	301	259.868
Genel	7	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	31.25	15.25	38.75	16.75	102.00	439.800

N	D	Ö	Doğru: 33 Yanlış: 7 Boş: 0 Net: 31.25	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+	Sözcükte Anlam Özelliği
2	E	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
3	D	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
4	E	C	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	B	B	+	Cümle Yorumu
6	C	C	+	Cümle Yorumu
7	D	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
8	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
9	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
10	B	E	-	Ses Olayları - 1
11	D	D	+	Cümlenin Öğeleri - 1
12	E	E	+	Yazım Kuralları - 2
13	A	A	+	Yazım Kuralları - 2
14	E	E	+	Noktalama İşaretleri
15	B	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
16	C	C	+	Paragrafın Yapısı
17	D	D	+	Paragrafın Yapısı
18	C	C	+	Paragrafın Yapısı
19	B	E	-	Paragrafın Yapısı
20	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
22	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
23	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
24	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
25	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
26	E	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
27	C	B	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
28	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
29	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
30	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
31	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
32	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
33	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
34	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
35	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
36	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
37	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
38	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
39	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
40	E	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 3 Boş: 1 Net: 15.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
2	E	E	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü
3	D	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
4	A	A	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
5	B	a	-	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2
6	C	a	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuş akları)
7	B	a	-	ADF 10 Büyük İklim Tipleri
8	B	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler
9	E	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
10	C	B	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
11	B	B	+	Ünite 4: MÖ 6 - MS 2. Yüzyıl Felsefesi
12	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi
13	C	C	+	ADF 08 Siyaset Felsefesi
14	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi
15	A	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi
16	D	D	+	Bilgi ve İnanç
17	A	A	+	Din ve Hayat
18	B	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
19	D	D	+	Din ve İslam
20	B	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar
21	B	B	+	Ünite 4: MÖ 6 - MS 2. Yüzyıl Felsefesi
22	B	B	+	Ünite 4: MÖ 6 - MS 2. Yüzyıl Felsefesi
23	A	D	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi
24	C	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi
25	B	B	+	ADF 09 Sanat Felsefesi

N	D	Ö	Doğru: 39 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 38.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
2	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
3	A	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
4	E	E	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
5	C	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
6	C	C	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme
7	C	C	+	Bölme ve Bölünebilme
8	B	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
9	E	E	+	Rasyonel Sayılar
10	E	E	+	Ondalık Sayılar
11	B	B	+	Birinci Dereceden Denklemler
12	A	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler
13	E	E	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
14	D	D	+	Ondalık Sayılar
15	C	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler
16	A	A	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler
17	B	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler
18	D	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma
19	B	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler
20	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
21	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
22	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
23	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
24	C	C	+	Yüzde Problemleri
25	B	B	+	Kesir Problemleri
26	C	C	+	Hareket Problemleri
27	A	A	+	Grafik Türleri
28	C	C	+	Önemli (Mantık)
29	D	D	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
30	D	D	+	Kombinasyon
31	A	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
32	C	C	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
33	D	D	+	Dik Üçgende Pisagor ve Oklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler
34	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
35	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
36	C	C	+	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği
37	D	D	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler
38	B	B	+	Kare
39	D	D	+	Prizmalar
40	B	B	+	Prizmalar

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 1 Boş: 2 Net: 16.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+	ADF 02 Kütle
2	C	C	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
3	D	D	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
4	D	D	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
5	E	E	+	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı
6	D	D	+	ADF 22 Dalgalar
7	B	B	+	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk
8	A	A	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı
10	C	C	+	ADF 09 Güçlü Etkileşimler
11	A	A	+	ADF 12 Sıvılar
12	B	B	+	ADF 16 Mol Kavramı
13	E	E	+	ADF 22 Ayırma ve Safaştırma Teknikleri
14	D	D	+	ADF 23 Asitler ve Bazlar
15	D	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit
16	B	B	+	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri
17	E	E	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
18	A	A	+	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Aşemeleri
19	C	C	+	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları
20	E	b	-	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

BİLAL PİR

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
330.350

SORU SAYISI

120

DOĞRU

78

BAŞARI(%)

57.71

YANLIŞ

35

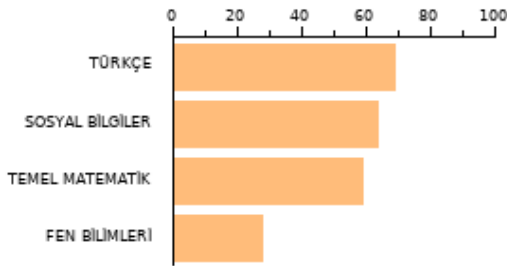
NET

69.250

BOŞ

7

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	30	10	0	27.50
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75
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	26	10	4	23.50
FİZİK	7	1	5	1	-0.25
KİMYA	7	4	3	0	3.25
BİYOLOJİ	6	3	2	1	2.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	25	55	306.651
Kurum	35	81	306.621
İlçe	74	301	259.868
İl	74	301	259.868
Genel	77	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	27.50	12.75	23.50	5.50	69.25	330.350

N	D	Ö	Doğru: 30	Yanlış: 10	Boş: 0	Net: 27.50	TÜRKÇE(A)
1	D	b	-	Sözcükte Anlam Özelliği			
2	E	a	-	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			
3	D	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			
4	E	c	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
5	B	B	+	Cümle Yorumu			
6	C	C	+	Cümle Yorumu			
7	D	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
8	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
9	E	b	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
10	B	a	-	Ses Olayları - 1			
11	D	D	+	Cümlelerin Öğeleri - 1			
12	E	e	+	Yazım Kuralları - 2			
13	A	A	+	Yazım Kuralları - 2			
14	E	e	+	Noktalama İşaretleri			
15	B	c	-	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
16	C	c	+	Paragrafın Yapısı			
17	D	D	+	Paragrafın Yapısı			
18	C	c	+	Paragrafın Yapısı			
19	B	e	-	Paragrafın Yapısı			
20	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
21	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
22	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
23	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
24	A	b	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
25	C	a	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
26	E	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	C	b	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
28	C	c	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
29	C	c	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
30	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
31	A	c	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
32	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
33	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
34	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
35	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
36	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
37	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
38	C	c	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
39	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
40	E	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 5	Boş: 1	Net: 12.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	C	a	-	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü			
3	D	a	-	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi			
4	A	A	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1			
5	B	d	-	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2			
6	C	C	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
7	B	a	-	ADF 10 Büyük İklim Tipleri			
8	B	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler			
9	E	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları			
10	C	B	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları			
11	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
12	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi			
13	C	C	+	ADF 08 Siyaset Felsefesi			
14	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi			
15	A	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi			
16	D	D	+	Bilgi ve İnanç			
17	A	b	-	Din ve Hayat			
18	B	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar			
19	D	D	+	Din ve İslam			
20	B	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar			
21	C	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
22	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
23	A	A	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi			
24	C	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi			
25	B	B	+	ADF 09 Sanat Felsefesi			

N	D	Ö	Doğru: 26	Yanlış: 10	Boş: 4	Net: 23.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
2	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
3	A	b	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
4	E	E	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
5	C	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
6	C	C	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
7	C	b	-	Bölme ve Bölünebilme			
8	B	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen			
9	C	c	+	Rasyonel Sayılar			
10	E	e	+	Ondalık Sayılar			
11	B	B	+	Birinci Dereceden Denklemler			
12	A	c	-	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler			
13	E	E	+	Eşitlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama			
14	D	e	-	Ondalık Sayılar			
15	C	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitlikler			
16	A	A	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler			
17	B	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç Çe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler			
18	D	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma			
19	B	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler			
20	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
21	C	d	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
22	C	d	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
23	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
24	C	b	-	Yüzde Problemleri			
25	B	B	+	Kesir Problemleri			
26	C	C	+	Hareket Problemleri			
27	A	A	+	Grafik Türleri			
28	D	D	+	Önemli (Mantık)			
29	D	D	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
30	D	e	-	Kombinasyon			
31	A	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılışları			
32	C	C	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılışları			
33	D	D	+	Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler			
34	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen			
35	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen			
36	C	b	-	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği			
37	D	D	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler			
38	D	D	+	Kare			
39	D	D	+	Prizmalar			
40	B	B	+	Prizmalar			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 10	Boş: 2	Net: 5.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	d	-	ADF 02 Kütle			
2	C	b	-	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları			
3	D	e	-	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları			
4	D	c	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
5	E	a	-	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı			
6	D	D	+	ADF 22 Dalgalar			
7	B	B	+	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk			
8	A	E	-	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
9	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
10	C	C	+	ADF 09 Güçlü Etkileşimler			
11	A	d	-	ADF 12 Sıvılar			
12	B	B	+	ADF 16 Mol Kavramı			
13	E	a	-	ADF 22 Ayırma ve Safaştırma Teknikleri			
14	D	D	+	ADF 23 Asitler ve Bazlar			
15	D	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipitler)			
16	B	a	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri			
17	E	E	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
18	A	A	+	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi			
19	C	d	-	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları			
20	E	E	+	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

BURAK DÜZGÜN

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
333.900

SORU SAYISI

120

DOĞRU

76

BAŞARI(%)

58.33

YANLIŞ

24

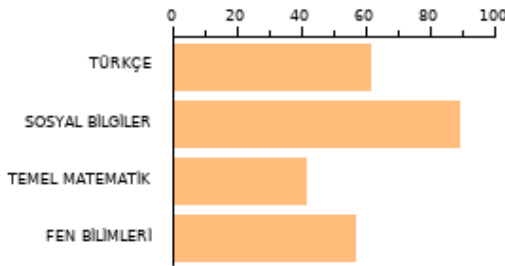
NET

70.000

BOŞ

20

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	27	10	3	24.50
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	3	2	0	2.50
MATEMATİK	40	18	6	16	16.50
FİZİK	7	3	4	0	2.00
KİMYA	7	5	2	0	4.50
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	23	55	306.651
Kurum	33	81	306.621
İlçe	69	301	259.868
İl	69	301	259.868
Genel	71	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	24.50	17.75	16.50	11.25	70.00	333.900

N	D	Ö	Doğru: 27 Yanlış: 10 Boş: 3 Net: 24.50	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Ögeleri - 1	
2	E	-	Yazım Kuralları - 2	
3	C	-	Paragrafın Yapısı	
4	D	-	Paragrafın Yapısı	
5	D	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
6	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	A	+	Yazım Kuralları - 2	
8	E	+	Noktalamaya İşaretleri	
9	B	-	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
10	C	-	Paragrafın Yapısı	
11	B	-	Paragrafın Yapısı	
12	B	-	Cümle Yorumu	
13	C	+	Cümle Yorumu	
14	D	+	Sözcükte Anlam Özelliği	
15	E	-	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
16	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
19	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
20	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	B	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
22	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	B	+	Ses Olayları - 1	
28	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
29	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
30	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
33	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözler - Söz Öbekleri	
34	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
35	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
36	E	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
37	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
38	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
39	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
40	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 1 Boş: 1 Net: 17.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
2	A	+	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
3	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
5	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
6	C	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
8	B	+	ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
9	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
10	C	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)	
11	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
12	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
14	C	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	C	-	ADF 08 Siyaset Felsefesi	
16	D	+	Din ve İslam	
17	D	+	Bilgi ve İnanç	
18	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	
19	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	
20	A	+	Din ve Hayat	
21	B	+	ADF 09 Sanat Felsefesi	
22	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi	
24	B	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	A	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi	

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 6 Boş: 16 Net: 16.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	+	Rasyonel Sayılar	
2	E	+	Ondalık Sayılar	
3	B	+	Birinci Dereceden Denklemler	
4	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler	
5	A	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
6	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler	
7	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
8	E	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama	
9	B	+	Ondalık Sayılar	
10	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitlikler	
11	C	+	Yüzde Problemleri	
12	B	+	Kesir Problemleri	
13	B	-	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
14	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	C	+	Önermeler (Mantık)	
16	D	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler	
17	D	-	Kombinasyon	
18	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
19	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
20	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	E	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
22	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	C	-	Hareket Problemleri	
24	A	-	Grafik Türleri	
25	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
26	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	C	+	Başamak Kavramı ve Çözümleme	
29	C	+	Bölme ve Bölünebilme	
30	B	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
31	B	-	Kare	
32	D	-	Prizmalar	
33	D	-	Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
34	D	-	Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
35	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
36	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
37	B	-	Prizmalar	
38	C	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
39	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
40	C	+	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 7 Boş: 0 Net: 11.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	-	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
2	D	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
3	D	-	ADF 22 Dalgalar	
4	B	-	ADF 29 Kırılma - 2. Prizmalar ve Renk	
5	C	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
6	B	-	ADF 02 Kütle	
7	D	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
8	A	+	ADF 12 Sıvılar	
9	E	-	ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	
10	D	-	ADF 23 Asitler ve Bazılar	
11	B	+	ADF 16 Mol Kavramı	
12	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
14	C	+	ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
15	A	-	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
16	E	+	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	
17	C	+	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
18	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
19	E	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
20	B	+	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

BURAK ULUER

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
437.825

SORU SAYISI

120

DOĞRU
104

BAŞARI(%)

84.58

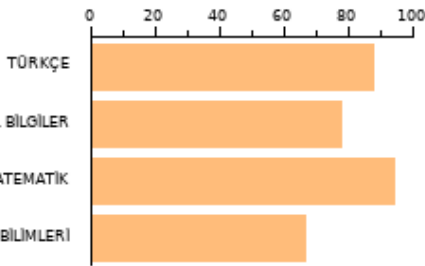
YANLIŞ
10

NET

101.500

BOŞ
6

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	36	4	0	35.00
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	3	0	2	3.00
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	38	1	1	37.75
FİZİK	7	4	2	1	3.50
KİMYA	7	7	0	0	7.00
BİYOLOJİ	6	3	1	2	2.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	55	306.651
Kurum	3	81	306.621
İlçe	8	301	259.868
İl	8	301	259.868
Genel	8	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	35.00	15.50	37.75	13.25	101.50	437.825

N	D	Ö	Doğru: 36 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 35.00	TÜRKÇE(A)
1	D	a	- Sözcükte Anlam Özelliği	
2	E	E	+ Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
3	D	D	+ Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
4	E	E	+ Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
5	B	B	+ Cümle Yorumu	
6	C	C	+ Cümle Yorumu	
7	D	D	+ Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
8	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
9	D	B	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
10	B	B	+ Ses Olayları - 1	
11	D	D	+ Cümlelerin Öğeleri - 1	
12	E	E	+ Yazım Kuralları - 2	
13	A	A	+ Yazım Kuralları - 2	
14	E	E	+ Noktalama İşaretleri	
15	B	B	+ Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
16	C	C	+ Paragrafın Yapısı	
17	D	D	+ Paragrafın Yapısı	
18	C	C	+ Paragrafın Yapısı	
19	B	B	+ Paragrafın Yapısı	
20	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
22	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	A	A	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
25	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
26	E	E	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
27	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
28	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
29	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
30	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
31	A	A	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
32	B	C	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
33	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
34	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
35	C	C	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
36	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
37	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
38	B	B	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
39	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
40	E	E	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 2 Boş: 2 Net: 15.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	C	+ ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
2	C	C	+ ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
3	D	D	+ ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
4	A	A	+ ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
5	B	d	- ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
6	C	C	+ ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
7	B	B	+ ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
8	B	B	+ ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
9	E	E	+ ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
10	C	C	+ ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
11	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
12	C	C	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	C	d	- ADF 08 Siyaset Felsefesi	
14	B	B	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	A	A	+ Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
16	D	D	+ Bilgi ve İnanç	
17	A	A	+ Din ve Hayat	
18	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar	
19	D	D	+ Din ve İslam	
20	B	B	+ İslam Düşüncesinde İtikadî, Siyasî ve Fihkî Yorumlar	
21	C	C	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
22	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	A	A	+ ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefî Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi	
24	C	C	+ ADF 04 Bilgi Felsefesi	
25	B	B	+ ADF 09 Sanat Felsefesi	

N	D	Ö	Doğru: 38 Yanlış: 1 Boş: 1 Net: 37.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+ Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
2	C	C	+ Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
3	A	A	+ Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
4	E	E	+ Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
5	C	C	- Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
6	C	C	+ Basamak Kavramı ve Çözümleme	
7	C	C	+ Bölme ve Bölünebilme	
8	B	B	+ Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
9	E	E	+ Rasyonel Sayılar	
10	E	E	+ Ondalık Sayılar	
11	B	B	+ Birinci Dereceden Denklemler	
12	A	A	+ Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
13	E	E	+ Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
14	D	D	+ Ondalık Sayılar	
15	C	C	+ Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
16	A	A	+ Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
17	B	B	+ Köklü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler	
18	D	D	+ Köklü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
19	B	B	+ Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
20	B	B	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	C	C	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
22	C	C	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
23	B	B	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
24	C	C	+ Yüzde Problemleri	
25	B	B	+ Kesir Problemleri	
26	C	C	+ Hareket Problemleri	
27	A	A	+ Grafik Türleri	
28	C	C	+ Önermeler (Mantık)	
29	D	D	+ Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
30	D	D	+ Kombinasyon	
31	A	A	+ Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
32	C	C	+ Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
33	D	D	+ Dik Üçgende Pisagor ve Oklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
34	C	C	+ İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
35	C	C	+ İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
36	C	C	+ Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	
37	D	D	+ Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
38	B	B	+ Kare	
39	D	D	+ Prizmalar	
40	B	B	+ Prizmalar	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 3 Boş: 3 Net: 13.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	C	- ADF 02 Kütle	
2	C	C	+ ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
3	D	D	+ ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
4	D	D	+ ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
5	E	d	- ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
6	D	D	+ ADF 22 Dalgalar	
7	B	B	+ ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
8	A	A	+ ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
9	D	D	+ ADF 05 Atomun Yapısı	
10	C	C	+ ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
11	A	A	+ ADF 12 Sıvılar	
12	B	B	+ ADF 16 Mol Kavramı	
13	E	E	+ ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	
14	D	D	+ ADF 23 Asitler ve Bazlar	
15	D	D	+ ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)	
16	B	B	+ ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri	
17	E	E	+ ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
18	A	A	+ ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
19	C	C	+ ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
20	E	d	- ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

BURHAN ALICI

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
246.900

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

36.88

NET

44.250

DOĞRU

52

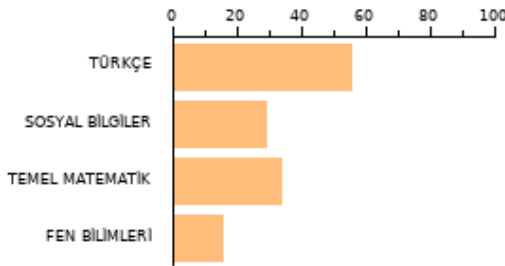
YANLIŞ

31

BOŞ

37

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	25	12	3	22.00
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	2	1	2	1.75
FELSEFE-1	5	1	1	3	0.75
DİN KÜLTÜR	5	1	1	3	0.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	16	10	14	13.50
FİZİK	7	1	4	2	0.00
KİMYA	7	3	0	4	3.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	43	55	306.651
Kurum	62	81	306.621
İlçe	159	301	259.868
İl	159	301	259.868
Genel	187	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	22.00	5.75	13.50	3.00	44.25	246.900

N	D	Ö	Doğru: 25	Yanlış: 12	Boş: 3	Net: 22.00	TÜRKÇE(A)
1	D	e	-	Sözcükte Anlam Özelliği			
2	E	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			
3	D	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			
4	E	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
5	B	a	-	Cümle Yorumu			
6	C	b	-	Cümle Yorumu			
7	D	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
8	D	b	-	Kök - Çekim Ekleri - Yapım Ekleri			
9	D	b	-	Kök - Çekim Ekleri - Yapım Ekleri			
10	B	c	-	Ses Olayları - 1			
11	D	e	-	Cümlelerin Öğeleri - 1			
12	E	E	+	Yazım Kuralları - 2			
13	A	A	+	Yazım Kuralları - 2			
14	E	b	-	Noktalama İşaretleri			
15	B	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
16	C	b	-	Paragrafın Yapısı			
17	D	D	+	Paragrafın Yapısı			
18	C	C	+	Paragrafın Yapısı			
19	B	e	-	Paragrafın Yapısı			
20	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
21	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
22	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
23	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
24	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
25	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
26	E	b	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
28	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
29	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
30	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
31	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
32	B	a	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
33	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
34	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
35	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
36	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
37	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
38	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
39	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
40	E			Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 5	Boş: 8	Net: 5.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	D	D	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü			
3	D	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi			
4	A	e	-	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1			
5	B	a	-	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2			
6	C	c	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuş akları)			
7	B	e	-	ADF 10 Büyük İklim Tipleri			
8	B	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler			
9	E	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları			
10	C	B	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları			
11	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
12	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi			
13	C	B	+	ADF 08 Siyaset Felsefesi			
14	B	d	-	ADF 06 Ahlak Felsefesi			
15	A			Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi			
16	D			Bilgi ve İnanç			
17	A	b	-	Din ve Hayat			
18	B	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar			
19	D			Din ve İslam			
20	B			İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar			
21	B			Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
22	B			Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
23	A			ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi			
24	C			ADF 04 Bilgi Felsefesi			
25	B			ADF 09 Sanat Felsefesi			

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 10	Boş: 14	Net: 13.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
2	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
3	A	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
4	E	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
5	C	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
6	C	b	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
7	C	C	+	Bölme ve Bölünebilme			
8	B	c	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen			
9	E	E	+	Rasyonel Sayılar			
10	E	E	+	Ondalık Sayılar			
11	B	d	-	Birinci Dereceden Denklemler			
12	A	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler			
13	E	E	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
14	D			Ondalık Sayılar			
15	C			Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler			
16	A	A	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler			
17	B	e	-	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler			
18	D	e	-	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma			
19	B	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler			
20	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
21	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
22	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
23	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
24	C	d	-	Yüzde Problemleri			
25	B	a	-	Kesir Problemleri			
26	C			Hareket Problemleri			
27	A			Grafik Türleri			
28	C			Önemli (Mantık)			
29	D			Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
30	D			Kombinasyon			
31	A	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri			
32	C	b	-	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri			
33	D	c	-	Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler			
34	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen			
35	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen			
36	C	C	+	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği			
37	D			Çokgen ve Düzgün Çokgenler			
38	D			Kare			
39	D			Prizmalar			
40	B	d	-	Prizmalar			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 4	Boş: 12	Net: 3.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	c	-	ADF 02 Kütle			
2	C	e	-	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları			
3	D	e	-	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları			
4	D			ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
5	E	E	+	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı			
6	D			ADF 22 Dalgalar			
7	B	e	-	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk			
8	A	A	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
9	D			ADF 05 Atomun Yapısı			
10	C	C	+	ADF 09 Güçlü Etkileşimler			
11	B			ADF 12 Sıvılar			
12	B			ADF 16 Mol Kavramı			
13	E	E	+	ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri			
14	D			ADF 23 Asitler ve Bazlar			
15	D			ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit			
16	B			ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri			
17	E			ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
18	A			ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Aşemeleri			
19	C			ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları			
20	E			ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

CEREN CEYLAN

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
88.925

SORU SAYISI

120

DOĞRU

18

BAŞARI(%)

-2.71

YANLIŞ

85

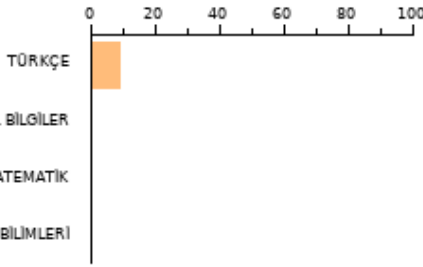
NET

-3.250

BOŞ

17

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	10	26	4	3.50
TARİH	5	0	4	1	-1.00
COĞRAFYA	5	1	3	1	0.25
FELSEFE-1	5	0	5	0	-1.25
DİN KÜLTÜR	5	1	4	0	0.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	4	29	7	-3.25
FİZİK	7	1	3	3	0.25
KİMYA	7	0	6	1	-1.50
BİYOLOJİ	6	1	5	0	-0.25

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	55	55	306.651
Kurum	81	81	306.621
İlçe	301	301	259.868
İl	301	301	259.868
Genel	455	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	3.50	0	0	0	-3.25	88.925

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 26	Boş: 4	Net: 3.50	TÜRKÇE(B)
1	D	+					Cümlelinin Ögeleri - 1
2	E	d					Yazım Kuralları - 2
3	C	d					Paragrafın Yapısı
4	D	a					Paragrafın Yapısı
5	D	b					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
6	B	B	+				Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
7	A	d					Yazım Kuralları - 2
8	E	d					Noktalamaya İşaretleri
9	B	d					Anlatım Teknikleri ve Düşüncüyü Geliştirme Yolları
10	B	d					Paragrafın Yapısı
11	B	d					Paragrafın Yapısı
12	B	c					Cümle Yorumu
13	C						Cümle Yorumu
14	D	e					Sözcükte Anlam Özelliği
15	E	b					Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
16	C	d					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
17	D	D	+				Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	C	C	+				Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
19	C	e					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
20	A	d					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	B						Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
22	C	C	+				Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
23	D	D	+				Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
24	C	a					Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
25	A	c					Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
26	D	e					Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
27	B	c					Ses Olayları - 1
28	D	c					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
29	D	c					Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
30	A						Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
31	A	A	+				Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
32	D						Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
33	E	a					Sözcükte Anlam Olayları - Kalpışmış Sözler - Söz Öbekleri
34	A	A	+				Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
35	C	C	+				Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
36	E	a					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
37	E	c					Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
38	B	B	+				Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
39	B	a					Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
40	C	e					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 16	Boş: 2	Net: -2.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	c					ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
2	A	d					ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2
3	C	d					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	a					ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü
5	D						ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
6	C	a					ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
7	E	b					ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
8	B	B	+				ADF 10 Büyük İklim Tipleri
9	B	e					ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler
10	C						ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
11	A	b					Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi
12	A	d					ADF 06 Ahlak Felsefesi
13	B	c					Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
14	C	b					ADF 06 Ahlak Felsefesi
15	C	a					ADF 08 Siyaset Felsefesi
16	D	c					Din ve İslam
17	D	a					Bilgi ve İnanç
18	B	B	+				İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar
19	B	d					Ahlaki Tutum ve Davranışlar
20	A	b					Din ve Hayat
21	A	b					ADF 09 Sanat Felsefesi
22	B						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	C	d					ADF 04 Bilgi Felsefesi
24	B						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
25	A						ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki E

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 29	Boş: 7	Net: -3.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	d					Rasyonel Sayılar
2	E	c					Ondalık Sayılar
3	B	a					Birinci Dereceden Denklemler
4	A	e					Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler
5	A						Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler
6	B						Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İççe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler
7	D	c					Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma
8	E	b					Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
9	E	c					Ondalık Sayılar
10	C						Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler
11	C	b					Yüzde Problemleri
12	B	a					Kesir Problemleri
13	B	e					Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler
14	B	d					Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
15	C	C	+				Önermeler (Mantık)
16	D	a					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
17	D	b					Kombinasyon
18	C	d					Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
19	C	d					Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
20	B	B	+				Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
21	E						Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
22	C	d					Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	C	b					Hareket Problemleri
24	A	c					Grafik Türleri
25	D	b					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
26	C	C	+				Doğal Sayılar - Tam Sayılar
27	A						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
28	C	C	+				Başamak Kavramı ve Çözümleme
29	C	d					Bölme ve Bölünebilme
30	B	d					Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
31	B	a					Kare
32	D	c					Prizmalar
33	D						Çokgen ve Düzgün Çokgenler
34	D	c					Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler
35	A	c					Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
36	C	e					İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
37	B						Prizmalar
38	B						Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
39	C	c					İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
40	C	b					Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 14	Boş: 4	Net: -1.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E						ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı
2	D	c					ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
3	D	e					ADF 22 Dalgalarda
4	B	B	+				ADF 29 Kırılma - 2. Prizmalar ve Renk
5	C	e					ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
6	B						ADF 02 Kütle
7	D						ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
8	A	b					ADF 12 Sıvılar
9	E	d					ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri
10	D	c					ADF 23 Asitler ve Bazılar
11	B	a					ADF 16 Mol Kavramı
12	D	b					ADF 05 Atomun Yapısı
13	A	e					ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
14	C						ADF 09 Güçlü Etkileşimler
15	A	d					ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi
16	E	b					ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri
17	C	e					ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları
18	D	a					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit
19	E	c					ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
20	B	B	+				ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

CEYDA ÖZBEK

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
276.975

SORU SAYISI

120

DOĞRU

57

BAŞARI(%)

44.17

YANLIŞ

16

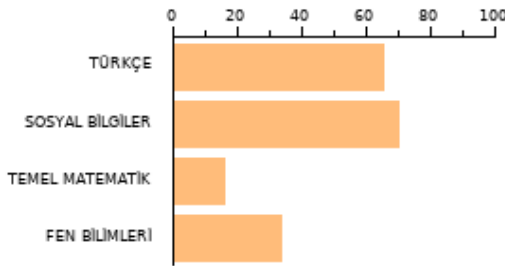
NET

53.000

BOŞ

47

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	28	8	4	26.00
TARİH	5	3	0	2	3.00
COĞRAFYA	5	2	0	3	2.00
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	7	3	30	6.25
FİZİK	7	1	3	3	0.25
KİMYA	7	4	1	2	3.75
BİYOLOJİ	6	3	1	2	2.75

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	38	55	306.651
Kurum	53	81	306.621
İlçe	121	301	259.868
İl	121	301	259.868
Genel	136	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	26.00	14.00	6.25	6.75	53.00	276.975

N	D	Ö	Doğru: 28 Yanlış: 8 Boş: 4 Net: 26.00	TÜRKÇE(B)
1	D	b	-	Cümlenin Ögeleri - 1
2	E	E	+	Yazım Kuralları - 2
3	C	C	+	Paragrafın Yapısı
4	D	D	+	Paragrafın Yapısı
5	D	b	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
6	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
7	A	e	-	Yazım Kuralları - 2
8	E	E	+	Noktalamaya İşaretleri
9	B	D	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları
10	C	C	+	Paragrafın Yapısı
11	B	C	+	Paragrafın Yapısı
12	B	C	+	Cümle Yorumu
13	C	C	+	Cümle Yorumu
14	D	b	-	Sözcükte Anlam Özelliği
15	E	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
16	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
17	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	C	b	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
19	C	b	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
20	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
21	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
22	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
23	D	e	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
24	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
25	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
26	D	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
27	B	D	+	Ses Olayları - 1
28	D	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
29	D	A	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
30	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
31	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
32	D	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
33	E	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözler - Söz Öbekleri
34	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
35	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
36	E	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
37	E	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
38	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
39	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
40	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 14.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	A	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
2	A	A	+	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2
3	C	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	E	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü
5	D	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
6	C	C	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
7	E	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
8	B	B	+	ADF 10 Büyük İklim Tipleri
9	B	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler
10	C	C	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
11	A	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi
12	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi
13	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
14	C	C	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi
15	C	C	+	ADF 08 Siyaset Felsefesi
16	D	D	+	Din ve İslam
17	D	D	+	Bilgi ve İnanç
18	B	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar
19	B	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
20	A	A	+	Din ve Hayat
21	B	B	+	ADF 09 Sanat Felsefesi
22	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	C	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi
24	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
25	A	A	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 3 Boş: 30 Net: 6.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+	Rasyonel Sayılar
2	E	E	+	Ondalık Sayılar
3	B	B	+	Birinci Dereceden Denklemler
4	A	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler
5	A	A	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler
6	B	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İççe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler
7	D	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma
8	E	E	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama
9	D	D	+	Ondalık Sayılar
10	C	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitlikler
11	C	C	+	Yüzde Problemleri
12	B	B	+	Kesir Problemleri
13	B	c	-	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler
14	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
15	C	C	+	Önermeler (Mantık)
16	D	D	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
17	D	D	+	Kombinasyon
18	C	b	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
19	C	d	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
20	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
21	E	E	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
22	C	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	C	C	+	Hareket Problemleri
24	A	A	+	Grafik Türleri
25	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
26	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
27	A	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
28	C	C	+	Başamak Kavramı ve Çözümleme
29	C	C	+	Bölme ve Bölünebilme
30	B	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölün
31	B	B	+	Kare
32	D	D	+	Prizmalar
33	D	D	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler
34	D	D	+	Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler
35	A	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
36	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
37	B	B	+	Prizmalar
38	C	C	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
39	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
40	C	C	+	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 5 Boş: 7 Net: 6.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	a	-	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı
2	D	D	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
3	D	D	+	ADF 22 Dalgalar
4	B	B	+	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk
5	C	b	-	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
6	B	B	+	ADF 02 Kütle
7	D	e	-	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
8	A	A	+	ADF 12 Sıvılar
9	E	E	+	ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri
10	D	D	+	ADF 23 Asitler ve Bazılar
11	B	a	-	ADF 16 Mol Kavramı
12	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı
13	A	A	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
14	C	C	+	ADF 09 Güçlü Etkileşimler
15	A	A	+	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi
16	E	C	-	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri
17	C	C	+	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları
18	D	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
19	E	E	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
20	B	B	+	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

ÇAĞAN AVŞAR

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
376.050

SORU SAYISI

120

DOĞRU

88

BAŞARI(%)

69.17

YANLIŞ

20

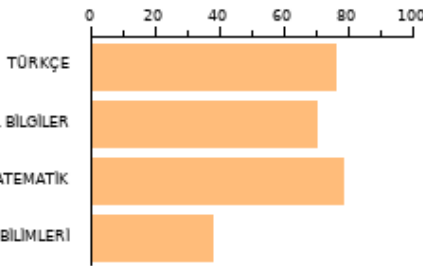
NET

83.000

BOŞ

12

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	3	1	1	2.75
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	32	3	5	31.25
FİZİK	7	2	3	2	1.25
KİMYA	7	5	2	0	4.50
BİYOLOJİ	6	2	1	3	1.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	11	55	306.651
Kurum	19	81	306.621
İlçe	33	301	259.868
İl	33	301	259.868
Genel	33	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	30.25	14.00	31.25	7.50	83.00	376.050

N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 7 Boş: 1 Net: 30.25	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+	Sözcükte Anlam Özelliği
2	E	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
3	D	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
4	E	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	B	B	+	Cümle Yorumu
6	C	C	+	Cümle Yorumu
7	D	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
8	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
9	D	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
10	B	B	+	Ses Olayları - 1
11	D	D	+	Cümlelerin Öğeleri - 1
12	E	a	-	Yazım Kuralları - 2
13	A	a	-	Yazım Kuralları - 2
14	E	E	+	Noktalama İşaretleri
15	B	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
16	C	C	+	Paragrafın Yapısı
17	D	D	+	Paragrafın Yapısı
18	C	C	+	Paragrafın Yapısı
19	B	a	-	Paragrafın Yapısı
20	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
22	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
23	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
24	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
25	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
26	E	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
27	C	B	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
28	C	d	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
29	C	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
30	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
31	A	e	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
32	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
33	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
34	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
35	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
36	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
37	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
38	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
39	B	a	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
40	E	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 4 Boş: 1 Net: 14.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
2	E	E	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü
3	D	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
4	A	A	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
5	B	a	-	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2
6	C	e	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuş akları)
7	B	B	+	ADF 10 Büyük İklim Tipleri
8	B	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler
9	E	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
10	C	B	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
11	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
12	C	d	-	ADF 06 Ahlak Felsefesi
13	C	d	-	ADF 08 Siyaset Felsefesi
14	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi
15	A	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi
16	D	D	+	Bilgi ve İnanç
17	A	A	+	Din ve Hayat
18	B	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
19	D	D	+	Din ve İslam
20	C	d	-	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar
21	C	d	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
22	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	A	A	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi
24	C	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi
25	B	B	+	ADF 09 Sanat Felsefesi

N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 3 Boş: 5 Net: 31.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
2	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
3	A	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
4	E	E	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
5	C	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
6	C	C	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme
7	C	C	+	Bölme ve Bölünebilme
8	B	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
9	C	C	+	Rasyonel Sayılar
10	E	E	+	Ondalık Sayılar
11	B	B	+	Birinci Dereceden Denklemler
12	A	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler
13	E	E	+	Eşitlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama
14	D	D	+	Ondalık Sayılar
15	C	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitlikler
16	A	A	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler
17	B	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler
18	D	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma
19	B	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler
20	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
21	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
22	C	e	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
23	B	a	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
24	C	C	+	Yüzde Problemleri
25	B	B	+	Kesir Problemleri
26	C	C	+	Hareket Problemleri
27	A	A	+	Grafik Türleri
28	C	C	+	Önermeler (Mantık)
29	D	D	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
30	D	D	+	Kombinasyon
31	A	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
32	C	C	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
33	D	B	-	Dik Üçgende Pisagor ve Oklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler
34	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
35	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
36	C	C	+	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği
37	D	D	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler
38	B	B	+	Kare
39	D	D	+	Prizmalar
40	B	B	+	Prizmalar

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 6 Boş: 5 Net: 7.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	d	-	ADF 02 Kütle
2	C	C	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
3	D	D	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
4	D	D	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
5	E	a	-	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı
6	D	D	+	ADF 22 Dalgalar
7	B	c	-	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk
8	A	a	-	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı
10	C	b	-	ADF 09 Güçlü Etkileşimler
11	A	A	+	ADF 12 Sıvılar
12	B	B	+	ADF 16 Mol Kavramı
13	E	E	+	ADF 22 Ayırma ve Safaştırma Teknikleri
14	D	D	+	ADF 23 Asitler ve Bazlar
15	D	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)
16	B	B	+	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri
17	E	E	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
18	A	A	+	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Aşemeleri
19	C	a	-	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları
20	E	E	+	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

ÇAĞLA OCAKCI

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
233.350

SORU SAYISI

120

DOĞRU

45

BAŞARI(%)

33.54

YANLIŞ

19

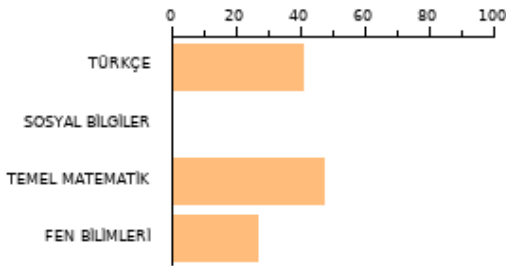
NET

40.250

BOŞ

56

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	18	7	15	16.25
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	20	5	15	18.75
FİZİK	7	2	3	2	1.25
KİMYA	7	4	2	1	3.50
BİYOLOJİ	6	1	2	3	0.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	47	55	306.651
Kurum	69	81	306.621
İlçe	179	301	259.868
İl	179	301	259.868
Genel	216	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	16.25	0.00	18.75	5.25	40.25	233.350

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 7 Boş: 15 Net: 16.25	TÜRKÇE(A)
1	D	b	-	Sözcükte Anlam Özelliği
2	E	a	-	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
3	D	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
4	E	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	B	B	+	Cümle Yorumu
6	C	C	+	Cümle Yorumu
7	D	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
8	D	D	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
9	D	D	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
10	B	B	-	Ses Olayları - 1
11	D	D	+	Cümlelerin Öğeleri - 1
12	E	b	-	Yazım Kuralları - 2
13	A	A	+	Yazım Kuralları - 2
14	E	E	+	Noktalama İşaretleri
15	B	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
16	C	C	+	Paragrafın Yapısı
17	D	D	+	Paragrafın Yapısı
18	C	d	-	Paragrafın Yapısı
19	B	B	+	Paragrafın Yapısı
20	D	e	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
22	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
23	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
24	A	b	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
25	C	d	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
26	E	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
27	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
28	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
29	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
30	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
31	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
32	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
33	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
34	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
35	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
36	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
37	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
38	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
39	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
40	E	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
2	D	D	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü
3	D	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
4	A	A	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
5	B	B	+	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2
6	C	C	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
7	B	B	+	ADF 10 Büyük İklim Tipleri
8	B	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler
9	E	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
10	C	C	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
11	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
12	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi
13	C	C	+	ADF 08 Siyaset Felsefesi
14	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi
15	A	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi
16	D	D	+	Bilgi ve İnanç
17	A	A	+	Din ve Hayat
18	B	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
19	D	D	+	Din ve İslam
20	B	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar
21	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
22	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	A	A	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi
24	C	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi
25	B	B	+	ADF 09 Sanat Felsefesi

N	D	Ö	Doğru: 20 Yanlış: 5 Boş: 15 Net: 18.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
2	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
3	A	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
4	E	E	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
5	C	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
6	C	b	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme
7	C	C	+	Bölme ve Bölünebilme
8	B	e	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
9	E	E	+	Rasyonel Sayılar
10	E	E	+	Ondalık Sayılar
11	B	B	+	Birinci Dereceden Denklemler
12	A	d	-	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler
13	E	E	+	Eşitlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama
14	D	D	+	Ondalık Sayılar
15	C	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitlikler
16	A	A	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler
17	B	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşleşik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler
18	D	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma
19	B	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler
20	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
21	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
22	C	d	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
23	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
24	C	C	+	Yüzde Problemleri
25	B	B	+	Kesir Problemleri
26	C	C	+	Hareket Problemleri
27	A	A	+	Grafik Türleri
28	C	C	+	Önermeler (Mantık)
29	D	D	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
30	D	D	+	Kombinasyon
31	A	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılışları
32	C	C	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılışları
33	D	D	+	Dik Üçgende Pisagor ve Oklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler
34	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
35	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
36	C	C	+	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği
37	D	D	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler
38	D	D	+	Kare
39	D	D	+	Prizmalar
40	B	B	+	Prizmalar

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 7 Boş: 6 Net: 5.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	d	-	ADF 02 Kütle
2	C	b	-	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
3	D	D	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
4	D	D	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
5	E	a	-	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı
6	D	D	+	ADF 22 Dalgalar
7	B	B	+	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk
8	A	b	-	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı
10	C	a	-	ADF 09 Güçlü Etkileşimler
11	A	A	+	ADF 12 Sıvılar
12	B	B	+	ADF 16 Mol Kavramı
13	E	E	+	ADF 22 Ayırma ve Safaştırma Teknikleri
14	D	D	+	ADF 23 Asitler ve Bazlar
15	D	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
16	B	B	+	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri
17	E	d	-	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
18	A	A	+	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Ailemleri
19	C	C	+	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları
20	E	b	-	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

DİCLE YILMAZ

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
181.800

SORU SAYISI

120

DOĞRU

28

BAŞARI(%)

20.62

YANLIŞ

13

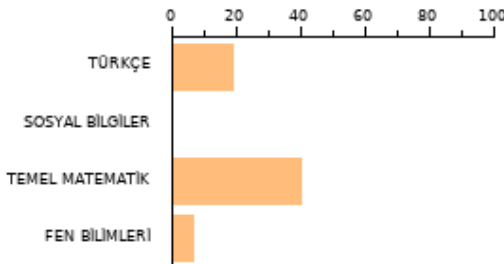
NET

24.750

BOŞ

79

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	9	6	25	7.50
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	17	4	19	16.00
FİZİK	7	0	2	5	-0.50
KİMYA	7	1	0	6	1.00
BİYOLOJİ	6	1	1	4	0.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	54	55	306.651
Kurum	78	81	306.621
İlçe	238	301	259.868
İl	238	301	259.868
Genel	299	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	7.50	0.00	16.00	1.25	24.75	181.800

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 6	Boş: 25	Net: 7.50	TÜRKÇE(A)
1	D	e	-	Sözcükte Anlam Özelliği			
2	E	a	-	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			
3	D		-	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			
4	E	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
5	B	e	-	Cümle Yorumu			
6	C	e	-	Cümle Yorumu			
7	D	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
8	D		-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
9	D		-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
10	D		-	Ses Olayları - 1			
11	D	D	+	Cümlelerin Öğeleri - 1			
12	E	E	+	Yazım Kuralları - 2			
13	A	e	-	Yazım Kuralları - 2			
14	E	E	+	Noktalama İşaretleri			
15	B	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
16	C	C	+	Paragrafın Yapısı			
17	D	D	+	Paragrafın Yapısı			
18	C		-	Paragrafın Yapısı			
19	B		-	Paragrafın Yapısı			
20	B		-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
21	B		-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
22	C	d	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
23	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
24	A	d	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
25	C		-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
26	E		-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	C		-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
28	C		-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
29	C		-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
30	D		-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
31	A		-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
32	B		-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
33	A		-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
34	A		-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
35	C		-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
36	A		-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
37	C		-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
38	B		-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
39	B		-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
40	E		-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 20	Net: 0.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C		-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	D		-	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü			
3	D		-	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi			
4	A		-	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1			
5	B		-	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2			
6	C		-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
7	B		-	ADF 10 Büyük İklim Tipleri			
8	B		-	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler			
9	E		-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları			
10	B		-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları			
11	C		-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
12	B		-	ADF 06 Ahlak Felsefesi			
13	C		-	ADF 08 Siyaset Felsefesi			
14	B		-	ADF 06 Ahlak Felsefesi			
15	A		-	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi			
16	D		-	Bilgi ve İnanç			
17	A		-	Din ve Hayat			
18	B		-	Ahlaki Tutum ve Davranışlar			
19	D		-	Din ve İslam			
20	B		-	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar			
21	A		-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
22	B		-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
23	A		-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi			
24	C		-	ADF 04 Bilgi Felsefesi			
25	B		-	ADF 09 Sanat Felsefesi			

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 4	Boş: 19	Net: 16.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
2	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
3	A	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
4	E	E	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
5	C	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
6	C	C	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
7	C	b	-	Bölme ve Bölünebilme			
8	B	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen			
9	C	C	+	Rasyonel Sayılar			
10	E	E	+	Ondalık Sayılar			
11	B	B	+	Birinci Dereceden Denklemler			
12	A	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler			
13	E	E	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
14	D	D	+	Ondalık Sayılar			
15	C	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler			
16	A	A	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler			
17	B	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler			
18	D	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma			
19	B	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler			
20	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
21	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
22	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
23	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
24	C	C	+	Yüzde Problemleri			
25	B	B	+	Kesir Problemleri			
26	C	b	-	Hareket Problemleri			
27	A	A	+	Grafik Türleri			
28	C	C	+	Önermeler (Mantık)			
29	D	D	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
30	D	D	+	Kombinasyon			
31	A	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılışları			
32	C	b	-	Üçgen Çeşitleri ile Açılışları			
33	D	D	+	Dik Üçgende Pisagor ve Oklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler			
34	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen			
35	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen			
36	C	C	+	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği			
37	D	D	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler			
38	D	D	+	Kare			
39	D	D	+	Prizmalar			
40	B	B	+	Prizmalar			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 3	Boş: 15	Net: 1.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		-	ADF 02 Kütle			
2	b		-	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları			
3	D	e	-	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları			
4	D		-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
5	E		-	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı			
6	D		-	ADF 22 Dalgalar			
7	B		-	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk			
8	A	A	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
9	D		-	ADF 05 Atomun Yapısı			
10	C		-	ADF 09 Güçlü Etkileşimler			
11	C		-	ADF 12 Sıvılar			
12	B		-	ADF 16 Mol Kavramı			
13	E		-	ADF 22 Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri			
14	D		-	ADF 23 Asitler ve Bazlar			
15	D		-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)			
16	B		-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreli Yapılar ve Görevleri			
17	E	E	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
18	A		-	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Aşemeleri			
19	C		-	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları			
20	E	c	-	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

DİLAY YÜCEL

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
299.300

SORU SAYISI

120

DOĞRU

62

BAŞARI(%)

50.00

YANLIŞ

8

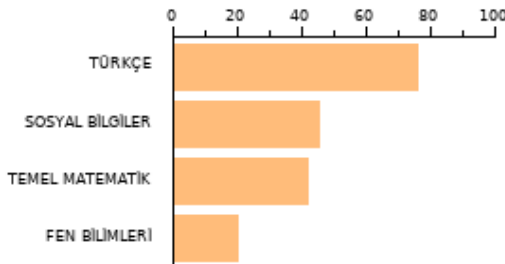
NET

60.000

BOŞ

50

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	31	3	6	30.25
TARİH	5	0	0	5	0.00
COĞRAFYA	5	0	0	5	0.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-2	5	1	3	1	0.25
MATEMATİK	40	18	5	17	16.75
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	4	0	3	4.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	30	55	306.651
Kurum	43	81	306.621
İlçe	92	301	259.868
İl	92	301	259.868
Genel	97	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	30.25	9.00	16.75	4.00	60.00	299.300

N	D	Ö	Doğru: 31 Yanlış: 3 Boş: 6 Net: 30.25	TÜRKÇE(A)
1	D	a	-	Sözcükte Anlam Özelliği
2	E	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
3	D	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
4	E	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	B	a	-	Cümle Yorumu
6	C	C	+	Cümle Yorumu
7	D	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
8	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
9	D			Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
10	B			Ses Olayları - 1
11	D	D	+	Cümlelerin Öğeleri - 1
12	E			Yazım Kuralları - 2
13	A			Yazım Kuralları - 2
14	E	E	+	Noktalama İşaretleri
15	B	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
16	C	C	+	Paragrafın Yapısı
17	D	D	+	Paragrafın Yapısı
18	C	C	+	Paragrafın Yapısı
19	B			Paragrafın Yapısı
20	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
22	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
23	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
24	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
25	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
26	E	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
27	C	B	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
28	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
29	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
30	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
31	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
32	B			Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
33	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
34	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
35	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
36	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
37	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
38	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
39	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
40	E	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 0 Boş: 11 Net: 9.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C			ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
2	D			ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü
3	D			ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
4	A			ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
5	B			ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2
6	C			ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuş akları)
7	B			ADF 10 Büyük İklim Tipleri
8	B			ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler
9	E			ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
10	C			ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
11	B	+		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
12	C	+		ADF 06 Ahlak Felsefesi
13	C	+		ADF 08 Siyaset Felsefesi
14	B	+		ADF 06 Ahlak Felsefesi
15	A	+		Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi
16	D	+		Bilgi ve İnanç
17	A	+		Din ve Hayat
18	B	+		Ahlaki Tutum ve Davranışlar
19	D	+		Din ve İslam
20	D			İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar
21	a	-		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
22	B	-		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	A	-		ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi
24	C			ADF 04 Bilgi Felsefesi
25	B	+		ADF 09 Sanat Felsefesi

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 5 Boş: 17 Net: 16.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
2	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
3	A	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
4	E	c	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
5	C	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
6	C	C	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme
7	C	C	+	Bölme ve Bölünebilme
8	B	e	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
9	C	+		Rasyonel Sayılar
10	E	+		Ondalık Sayılar
11	B	B	+	Birinci Dereceden Denklemler
12	A	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler
13	E	E	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
14	D			Ondalık Sayılar
15	C	+		Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler
16	A	+		Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler
17	B	A	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İççe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler
18	D			Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma
19	B			Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler
20	B	+		Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
21	C	d	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
22	C	d	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
23	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
24	C			Yüzde Problemleri
25	B	B	+	Kesir Problemleri
26	C	+		Hareket Problemleri
27	A			Grafik Türleri
28	C			Önermeler (Mantık)
29	D	+		Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
30	D	e	-	Kombinasyon
31	A	+		Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
32	C			Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
33	D			Dik Üçgende Pisagor ve Oklid Bağıntıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler
34	C			İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
35	C			İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
36	C			Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği
37	D			Çokgen ve Düzgün Çokgenler
38	D			Kare
39	D			Prizmalar
40	B			Prizmalar

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 0 Boş: 16 Net: 4.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B			ADF 02 Kütle
2	C			ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
3	D			ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
4	D			ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
5	E			ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı
6	D			ADF 22 Dalgalar
7	B			ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk
8	A			ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı
10	C	+		ADF 09 Güçlü Etkileşimler
11	A			ADF 12 Sıvılar
12	B	B	+	ADF 16 Mol Kavramı
13	E	+		ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri
14	D			ADF 23 Asitler ve Bazlar
15	D			ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit
16	B			ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreli Yapılar ve Görevleri
17	E			ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
18	A			ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Aşemeleri
19	C			ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları
20	E			ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

DURU GÜR SOY

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
260.950

SORU SAYISI

120

DOĞRU

52

BAŞARI(%)

40.42

YANLIŞ

14

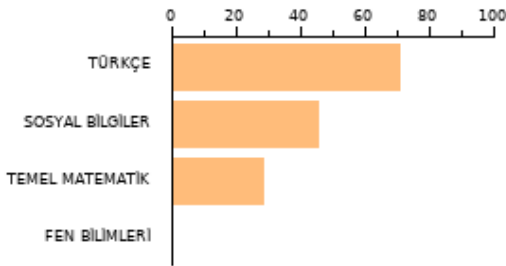
NET

48.500

BOŞ

54

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	30	7	3	28.25
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	1	2	2	0.50
FELSEFE-1	5	4	0	1	4.00
DİN KÜLTÜR	5	1	1	3	0.75
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	39	55	306.651
Kurum	56	81	306.621
İlçe	144	301	259.868
İl	144	301	259.868
Genel	163	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	28.25	9.00	11.25	0.00	48.50	260.950

N	D	Ö	Doğru: 30	Yanlış: 7	Boş: 3	Net: 28.25	TÜRKÇE(A)
1	D	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
2	E	-	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				
3	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				
4	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
5	B	-	Cümle Yorumu				
6	C	+	Cümle Yorumu				
7	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler				
8	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
9	B	-	Ses Olayları - 1				
10	B	-	Ses Olayları - 1				
11	D	+	Cümlelerin Öğeleri - 1				
12	E	+	Yazım Kuralları - 2				
13	A	-	Yazım Kuralları - 2				
14	E	+	Noktalama İşaretleri				
15	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
16	C	-	Paragrafın Yapısı				
17	D	+	Paragrafın Yapısı				
18	C	+	Paragrafın Yapısı				
19	B	+	Paragrafın Yapısı				
20	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
21	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
22	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
23	D	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
24	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
25	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
26	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
27	C	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
28	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
29	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
30	D	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
31	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
32	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
33	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
34	A	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
35	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
36	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
37	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
38	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
39	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
40	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce				

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 4	Boş: 6	Net: 9.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1				
2	E	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü				
3	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi				
4	A	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1				
5	B	-	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2				
6	C	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuş akları)				
7	B	-	ADF 10 Büyük İklim Tipleri				
8	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler				
9	E	-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları				
10	C	-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları				
11	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
12	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi				
13	C	+	ADF 08 Siyaset Felsefesi				
14	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi				
15	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi				
16	D	-	Bilgi ve İnanç				
17	A	-	Din ve Hayat				
18	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar				
19	D	-	Din ve İslam				
20	B	-	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar				
21	A	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
22	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
23	A	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi				
24	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi				
25	B	-	ADF 09 Sanat Felsefesi				

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 3	Boş: 25	Net: 11.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar				
2	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar				
3	A	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar				
4	E	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar				
5	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar				
6	C	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme				
7	C	+	Bölme ve Bölünebilme				
8	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen				
9	C	+	Rasyonel Sayılar				
10	C	+	Ondalık Sayılar				
11	B	+	Birinci Dereceden Denklemler				
12	A	-	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler				
13	E	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama				
14	D	-	Ondalık Sayılar				
15	C	-	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler				
16	A	-	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler				
17	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İççe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler				
18	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma				
19	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler				
20	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri				
21	C	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri				
22	C	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri				
23	B	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri				
24	C	-	Yüzde Problemleri				
25	B	-	Kesir Problemleri				
26	C	-	Hareket Problemleri				
27	A	-	Gratik Türleri				
28	C	-	Önemler (Mantık)				
29	D	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler				
30	D	-	Kombinasyon				
31	A	-	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri				
32	C	-	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri				
33	D	-	Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler				
34	C	-	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen				
35	C	-	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen				
36	C	-	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği				
37	D	-	Çokgen ve Düzgün Çokgenler				
38	D	-	Kare				
39	D	-	Prizmalar				
40	B	-	Prizmalar				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 20	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	-	ADF 02 Kütle				
2	C	-	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları				
3	D	-	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları				
4	D	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
5	E	-	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı				
6	D	-	ADF 22 Dalgalar				
7	B	-	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk				
8	A	-	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				
9	D	-	ADF 05 Atomun Yapısı				
10	C	-	ADF 09 Güçlü Etkileşimler				
11	B	-	ADF 12 Sıvılar				
12	B	-	ADF 16 Mol Kavramı				
13	E	-	ADF 22 Ayırma ve Safaştırma Teknikleri				
14	D	-	ADF 23 Asitler ve Bazlar				
15	D	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit				
16	B	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri				
17	E	-	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
18	A	-	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi				
19	C	-	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları				
20	E	-	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

EFE SOLMAZ

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

412.200

SORU SAYISI

120

DOĞRU

96

BAŞARI(%)

77.92

YANLIŞ

10

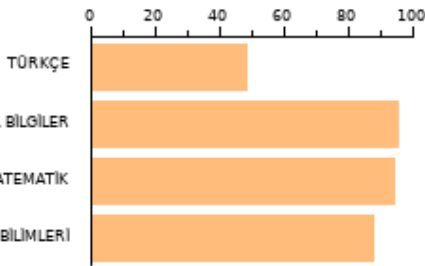
NET

93.500

BOŞ

14

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	21	7	12	19.25
TARİH	5	4	0	1	4.00
COĞRAFYA	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	38	1	1	37.75
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	4	55	306.651
Kurum	6	81	306.621
İlçe	14	301	259.868
İl	14	301	259.868
Genel	14	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	19.25	19.00	37.75	17.50	93.50	412.200

N	D	Ö	Doğru: 21 Yanlış: 7 Boş: 12 Net: 19.25	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+	Cümlenin Ögeleri - 1
2	E	b	-	Yazım Kuralları - 2
3	C	e	-	Paragrafın Yapısı
4	D	D	+	Paragrafın Yapısı
5	D	a	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
6	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
7	A	e	-	Yazım Kuralları - 2
8	E	E	+	Noktalamaya İşaretleri
9	B	D	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
10	D	C	+	Paragrafın Yapısı
11	B			Paragrafın Yapısı
12	B	B	+	Cümle Yorumu
13	C	b	-	Cümle Yorumu
14	D	a	-	Sözcükte Anlam Özelliği
15	E	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
16	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
17	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
19	C	a	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
20	A	A	+	Paragrafın Yapısı
21	B			Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
22	C			Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
23	D			Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
24	C			Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
25	A			Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
26	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
27	B	B	+	Ses Olayları - 1
28	D			Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
29	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
30	A			Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
31	A			Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
32	D			Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
33	E			Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözler - Söz Öbekleri
34	A			Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
35	C	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
36	E	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
37	E			Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
38	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
39	B			Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
40	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 0 Boş: 1 Net: 19.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	A	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
2	A			ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2
3	C	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	E	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü
5	D	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
6	C	C	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
7	E	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
8	B	B	+	ADF 10 Büyük İklim Tipleri
9	B	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler
10	C	C	+	ADF 03 Dünya'nın Yüzyıl (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
11	A			Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi
12	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi
13	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
14	C	C	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi
15	C	C	+	ADF 08 Siyaset Felsefesi
16	D	D	+	Din ve İslam
17	D	D	+	Bilgi ve İnanç
18	B	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar
19	B	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
20	A	A	+	Din ve Hayat
21	A			ADF 09 Sanat Felsefesi
22	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	C	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi
24	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
25	A			ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi

N	D	Ö	Doğru: 38 Yanlış: 1 Boş: 1 Net: 37.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+	Rasyonel Sayılar
2	E	E	+	Ondalık Sayılar
3	B	B	+	Birinci Dereceden Denklemler
4	A	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler
5	A	A	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler
6	B	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İççe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler
7	D	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma
8	E	E	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
9	D	D	+	Ondalık Sayılar
10	C	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler
11	C	C	+	Yüzde Problemleri
12	B	B	+	Kesir Problemleri
13	B	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler
14	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
15	C	C	+	Önermeler (Mantık)
16	D	D	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
17	D	D	+	Kombinasyon
18	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
19	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
20	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
21	E	E	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
22	C	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	C	C	+	Hareket Problemleri
24	A	A	+	Grafik Türleri
25	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
26	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
27	A	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
28	C	C	+	Başamak Kavramı ve Çözümleme
29	C	C	+	Bölme ve Bölünebilme
30	B	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
31	B	e	-	Kare
32	D	D	+	Prizmalar
33	D	D	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler
34	D	D	+	Dik Üçgen Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler
35	A	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
36	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
37	B	B	+	Prizmalar
38	C	C	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
39	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
40	C	C	+	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 2 Boş: 0 Net: 17.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	d	-	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı
2	D	D	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
3	D	D	+	ADF 22 Dalgalar
4	B	B	+	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk
5	C	C	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
6	B	B	+	ADF 02 Kütle
7	D	D	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
8	A	A	+	ADF 12 Sıvılar
9	E	E	+	ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri
10	D	D	+	ADF 23 Asitler ve Bazılar
11	B	B	+	ADF 16 Mol Kavramı
12	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı
13	A	A	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
14	C	C	+	ADF 09 Güçlü Etkileşimler
15	A	A	+	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi
16	E	C	-	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri
17	C	C	+	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları
18	D	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit
19	E	E	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
20	B	B	+	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

EFE TAKUR

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
238.400

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

34.58

NET

41.500

DOĞRU

47

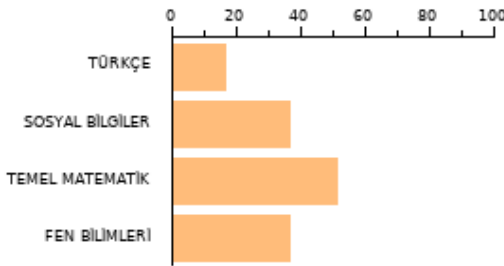
YANLIŞ

22

BOŞ

51

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	9	10	21	6.50
TARİH	5	2	2	1	1.50
COĞRAFYA	5	2	0	3	2.00
FELSEFE-1	5	1	1	3	0.75
DİN KÜLTÜR	5	3	0	2	3.00
FELSEFE-2	5	3	1	1	2.75
MATEMATİK	40	22	6	12	20.50
FİZİK	7	2	2	3	1.50
KİMYA	7	5	0	2	5.00
BİYOLOJİ	6	1	1	4	0.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	46	55	306.651
Kurum	67	81	306.621
İlçe	173	301	259.868
İl	173	301	259.868
Genel	206	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	6.50	7.25	20.50	7.25	41.50	238.400

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 10	Boş: 21	Net: 6.50	TÜRKÇE(A)
1	D	e	-	Sözcükte Anlam Özelliği			
2	E	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			
3	D	e	-	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			
4	E	c	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalpışmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
5	B	B	+	Cümle Yorumu			
6	C	C	+	Cümle Yorumu			
7	D	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
8	D	b	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
9	D	e	-	Ses Olayları - 1			
10	D	D	+	Cümlelerin Öğeleri - 1			
11	D	D	+	Cümlelerin Öğeleri - 1			
12	E	c	-	Yazım Kuralları - 2			
13	A	A	+	Yazım Kuralları - 2			
14	E	E	+	Noktalama İşaretleri			
15	B	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
16	C	b	-	Paragrafın Yapısı			
17	D	D	+	Paragrafın Yapısı			
18	C	C	+	Paragrafın Yapısı			
19	B	B	+	Paragrafın Yapısı			
20	D	e	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
21	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
22	C	e	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
23	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
24	A	d	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
25	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
26	E	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
28	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
29	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
30	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
31	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
32	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
33	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
34	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
35	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
36	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
37	C	d	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
38	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
39	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
40	E	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 3	Boş: 9	Net: 7.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	D	d	-	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü			
3	D	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi			
4	A	A	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1			
5	B	a	-	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2			
6	C	C	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuş akları)			
7	B	B	+	ADF 10 Büyük İklim Tipleri			
8	B	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler			
9	E	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları			
10	C	C	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları			
11	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi			
12	C	c	-	ADF 06 Ahlak Felsefesi			
13	C	b	-	ADF 08 Siyaset Felsefesi			
14	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi			
15	A	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi			
16	D	D	+	Bilgi ve İnanç			
17	A	A	+	Din ve Hayat			
18	B	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar			
19	D	D	+	Din ve İslam			
20	B	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar			
21	B	a	-	Ünite 4: MÖ 6 - MS 2. Yüzyıl Felsefesi			
22	B	B	+	Ünite 4: MÖ 6 - MS 2. Yüzyıl Felsefesi			
23	A	A	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi			
24	C	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi			
25	B	B	+	ADF 09 Sanat Felsefesi			

N	D	Ö	Doğru: 22	Yanlış: 6	Boş: 12	Net: 20.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
2	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
3	A	B	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
4	E	E	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
5	C	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
6	C	C	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
7	C	C	+	Bölme ve Bölünebilme			
8	B	e	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen			
9	C	C	+	Rasyonel Sayılar			
10	E	E	+	Ondalık Sayılar			
11	B	B	+	Birinci Dereceden Denklemler			
12	A	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler			
13	E	E	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İkili Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
14	D	D	+	Ondalık Sayılar			
15	C	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler			
16	A	A	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler			
17	B	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İççe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler			
18	D	e	-	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma			
19	B	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler			
20	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
21	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
22	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
23	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
24	C	e	-	Yüzde Problemleri			
25	B	B	+	Kesir Problemleri			
26	C	C	+	Hareket Problemleri			
27	A	A	+	Grafik Türleri			
28	C	C	+	Önermeler (Mantık)			
29	D	D	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
30	D	D	+	Kombinasyon			
31	A	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılışları			
32	C	b	-	Üçgen Çeşitleri ile Açılışları			
33	D	c	-	Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler			
34	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen			
35	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen			
36	C	C	+	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği			
37	D	D	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler			
38	B	B	+	Kare			
39	D	D	+	Prizmalar			
40	B	B	+	Prizmalar			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 3	Boş: 9	Net: 7.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	d	-	ADF 02 Kütle			
2	C	C	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları			
3	D	e	-	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları			
4	D	D	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
5	E	E	+	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı			
6	D	D	+	ADF 22 Dalgalar			
7	B	B	+	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk			
8	A	A	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
9	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
10	C	C	+	ADF 09 Güçlü Etkileşimler			
11	A	A	+	ADF 12 Sıvılar			
12	B	B	+	ADF 16 Mol Kavramı			
13	E	E	+	ADF 22 Ayırma ve Safaştırma Teknikleri			
14	D	D	+	ADF 23 Asitler ve Bazlar			
15	D	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)			
16	B	B	+	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri			
17	E	E	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
18	A	A	+	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Aşemeleri			
19	C	a	-	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları			
20	E	E	+	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

EFE TEKİNARSL
0/0 - 0
Dünya Etüt
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
377.550

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

69.38

NET

83.250

DOĞRU

86

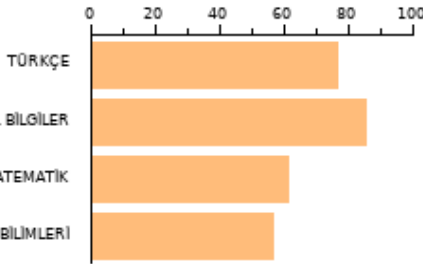
YANLIŞ

11

BOŞ

23

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	32	6	2	30.50
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	3	0	2	3.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	25	2	13	24.50
FİZİK	7	3	1	3	2.75
KİMYA	7	6	1	0	5.75
BİYOLOJİ	6	3	1	2	2.75

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	10	55	306.651
Kurum	18	81	306.621
İlçe	32	301	259.868
İl	32	301	259.868
Genel	32	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	30.50	17.00	24.50	11.25	83.25	377.550

N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 6 Boş: 2 Net: 30.50	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+	Cümlenin Ögeleri - 1
2	E	D	+	Yazım Kuralları - 2
3	C	C	+	Paragrafın Yapısı
4	D	D	+	Paragrafın Yapısı
5	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
6	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
7	A	A	+	Yazım Kuralları - 2
8	E	E	+	Noktalamalar İşaretleri
9	B	D	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
10	C	C	+	Paragrafın Yapısı
11	B	C	+	Paragrafın Yapısı
12	B	D	-	Cümle Yorumu
13	C	E	-	Cümle Yorumu
14	D	D	+	Sözcükte Anlam Özelliği
15	E	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
16	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
17	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	C	D	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
19	C	D	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
20	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	B	D	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
22	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
23	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
24	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
25	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
26	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
27	B	B	+	Ses Olayları - 1
28	D	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
29	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
30	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
31	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
32	D	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
33	E	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
34	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
35	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
36	E	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
37	E	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
38	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
39	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
40	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 0 Boş: 3 Net: 17.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	A	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
2	A	A	+	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2
3	C	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	E	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü
5	D	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
6	C	C	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
7	E	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
8	B	B	+	ADF 10 Büyük İklim Tipleri
9	B	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler
10	C	C	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)
11	A	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi
12	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi
13	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
14	C	C	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi
15	C	C	+	ADF 08 Siyaset Felsefesi
16	D	D	+	Din ve İslam
17	D	D	+	Bilgi ve İnanç
18	B	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar
19	B	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
20	A	A	+	Din ve Hayat
21	A	A	+	ADF 09 Sanat Felsefesi
22	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	C	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi
24	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
25	A	A	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi

N	D	Ö	Doğru: 25 Yanlış: 2 Boş: 13 Net: 24.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+	Rasyonel Sayılar
2	E	E	+	Ondalık Sayılar
3	B	B	+	Birinci Dereceden Denklemler
4	A	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler
5	A	A	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler
6	B	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler
7	D	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma
8	E	E	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama
9	C	C	+	Ondalık Sayılar
10	C	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler
11	C	C	+	Yüzde Problemleri
12	B	B	+	Kesir Problemleri
13	B	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler
14	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
15	C	C	+	Önermeler (Mantık)
16	D	D	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
17	D	D	+	Kombinasyon
18	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
19	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
20	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
21	E	E	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
22	C	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	C	C	+	Hareket Problemleri
24	A	A	+	Grafik Türleri
25	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
26	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
27	A	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
28	C	C	+	Başamak Kavramı ve Çözümleme
29	C	C	+	Bölme ve Bölünebilme
30	B	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
31	B	B	+	Kare
32	D	D	+	Prizmalar
33	D	D	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler
34	D	D	+	Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler
35	A	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
36	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
37	B	B	+	Prizmalar
38	C	C	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
39	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
40	C	C	+	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 3 Boş: 5 Net: 11.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı
2	D	D	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
3	D	D	+	ADF 22 Dalgalar
4	B	B	+	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk
5	C	C	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
6	B	D	-	ADF 02 Kütle
7	D	D	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
8	A	A	+	ADF 12 Sıvılar
9	E	E	+	ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri
10	D	D	+	ADF 23 Asitler ve Bazılar
11	B	B	+	ADF 16 Mol Kavramı
12	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı
13	A	A	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
14	C	C	+	ADF 09 Güçlü Etkileşimler
15	A	A	+	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi
16	E	E	+	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri
17	C	C	+	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları
18	D	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
19	E	E	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
20	B	B	+	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

EKREM BACANAK

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
354.900

SORU SAYISI

120

DOĞRU

80

BAŞARI(%)

63.75

YANLIŞ

14

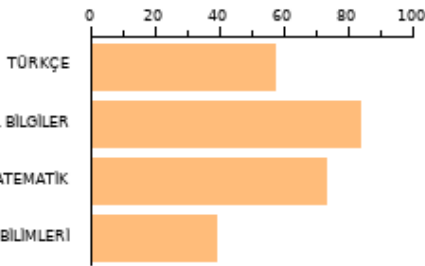
NET

76.500

BOŞ

26

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	25	9	6	22.75
TARİH	5	4	0	1	4.00
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	30	3	7	29.25
FİZİK	7	3	0	4	3.00
KİMYA	7	4	1	2	3.75
BİYOLOJİ	6	1	0	5	1.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	14	55	306.651
Kurum	23	81	306.621
İlçe	48	301	259.868
İl	48	301	259.868
Genel	49	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	22.75	16.75	29.25	7.75	76.50	354.900

N	D	Ö	Doğru: 25 Yanlış: 9 Boş: 6 Net: 22.75	TÜRKÇE(A)
1	D	e	-	Sözcükte Anlam Özelliği
2	E	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
3	D	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
4	E	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	B	B	+	Cümle Yorumu
6	C	C	+	Cümle Yorumu
7	D	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
8	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
9	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
10	B	B	+	Ses Olayları - 1
11	D	D	+	Cümlelerin Öğeleri - 1
12	E	b	-	Yazım Kuralları - 2
13	A	A	+	Yazım Kuralları - 2
14	E	E	+	Noktalama İşaretleri
15	B	C	-	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
16	C	e	-	Paragrafın Yapısı
17	D	D	+	Paragrafın Yapısı
18	C	C	+	Paragrafın Yapısı
19	B	B	+	Paragrafın Yapısı
20	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
22	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
23	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
24	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
25	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
26	E	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
27	C	b	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
28	C	d	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
29	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
30	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
31	A	c	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
32	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
33	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
34	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
35	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
36	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
37	C	d	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
38	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
39	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
40	E	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 1 Boş: 2 Net: 16.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
2	E	E	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü
3	D	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
4	A	A	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
5	B	B	+	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2
6	C	C	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
7	B	B	+	ADF 10 Büyük İklim Tipleri
8	B	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler
9	E	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
10	C	C	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
11	B	B	+	Ünite 4: MÖ 6 - MS 2. Yüzyıl Felsefesi
12	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi
13	C	d	-	ADF 08 Siyaset Felsefesi
14	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi
15	A	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi
16	D	D	+	Bilgi ve İnanç
17	A	A	+	Din ve Hayat
18	B	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
19	D	D	+	Din ve İslam
20	B	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar
21	A	A	+	Ünite 4: MÖ 6 - MS 2. Yüzyıl Felsefesi
22	B	B	+	Ünite 4: MÖ 6 - MS 2. Yüzyıl Felsefesi
23	A	A	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi
24	C	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi
25	B	B	+	ADF 09 Sanat Felsefesi

N	D	Ö	Doğru: 30 Yanlış: 3 Boş: 7 Net: 29.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
2	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
3	A	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
4	E	E	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
5	C	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
6	C	b	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme
7	C	C	+	Bölme ve Bölünebilme
8	B	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
9	E	E	+	Rasyonel Sayılar
10	E	E	+	Ondalık Sayılar
11	B	B	+	Birinci Dereceden Denklemler
12	A	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler
13	E	E	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
14	D	D	+	Ondalık Sayılar
15	C	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler
16	A	A	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler
17	B	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç Çe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler
18	D	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma
19	B	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler
20	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
21	C	b	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
22	C	d	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
23	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
24	C	C	+	Yüzde Problemleri
25	B	B	+	Kesir Problemleri
26	C	C	+	Hareket Problemleri
27	A	A	+	Grafik Türleri
28	C	C	+	Önermeler (Mantık)
29	D	D	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
30	D	D	+	Kombinasyon
31	A	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılışlı İlişkileri
32	C	C	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılışlı İlişkileri
33	D	D	+	Dik Üçgende Pisagor ve Oklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler
34	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
35	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
36	C	C	+	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği
37	D	D	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler
38	D	D	+	Kare
39	D	D	+	Prizmalar
40	B	B	+	Prizmalar

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 1 Boş: 11 Net: 7.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+	ADF 02 Kütle
2	C	C	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
3	D	D	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
4	D	D	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
5	E	E	+	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı
6	D	D	+	ADF 22 Dalgalar
7	B	B	+	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk
8	A	A	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı
10	C	b	-	ADF 09 Güçlü Etkileşimler
11	A	A	+	ADF 12 Sıvılar
12	B	B	+	ADF 16 Mol Kavramı
13	E	E	+	ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri
14	D	D	+	ADF 23 Asitler ve Bazlar
15	D	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
16	B	B	+	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreli Yapılar ve Görevleri
17	E	E	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
18	A	A	+	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Ailemleri
19	C	C	+	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları
20	E	E	+	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

ELİF BURAN

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
226.075

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

31.67

NET

38.000

DOĞRU

42

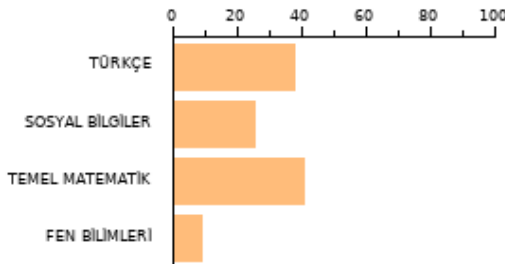
YANLIŞ

16

BOŞ

62

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	17	8	15	15.00
TARİH	5	0	0	5	0.00
COĞRAFYA	5	0	0	5	0.00
FELSEFE-1	5	4	0	1	4.00
DİN KÜLTÜR	5	1	0	4	1.00
FELSEFE-2	5	1	3	1	0.25
MATEMATİK	40	18	7	15	16.25
FİZİK	7	1	0	6	1.00
KİMYA	7	1	0	6	1.00
BİYOLOJİ	6	0	1	5	-0.25

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	48	55	306.651
Kurum	70	81	306.621
İlçe	185	301	259.868
İl	185	301	259.868
Genel	226	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	15.00	5.00	16.25	1.75	38.00	226.075

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 8	Boş: 15	Net: 15.00	TÜRKÇE(B)
1	D	+					Cümlenin Ögeleri - 1
2	E	+					Yazım Kuralları - 2
3	C	+					Paragrafın Yapısı
4	D	e					Paragrafın Yapısı
5	D						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
6	B	B					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
7	A	c					Yazım Kuralları - 2
8	E	E					Noktalama İşaretleri
9	B	a					Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları
10	C	+					Paragrafın Yapısı
11	B	B					Paragrafın Yapısı
12	B	c					Cümle Yorumu
13	C	+					Cümle Yorumu
14	D	+					Sözcükte Anlam Özelliği
15	E	+					Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
16	C	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
17	D	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	C	b					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
19	C	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
20	A	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	B	d					Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
22	C	e					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
23	D						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
24	C						Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
25	A						Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
26	D						Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
27	B						Ses Olayları - 1
28	D						Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
29	D	+					Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
30	A						Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
31	A						Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
32	D						Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
33	E	a					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözler - Söz Öbekleri
34	A						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
35	C						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
36	E						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
37	E						Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
38	B						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
39	B	+					Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
40	C	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 0	Boş: 15	Net: 5.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A						ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
2	A						ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2
3	C						ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E						ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü
5	D						ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
6	C						ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
7	E						ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
8	B						ADF 10 Büyük İklim Tipleri
9	B						ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler
10	C						ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
11	A	+					Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi
12	B	+					ADF 06 Ahlak Felsefesi
13	B	+					Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
14	C	+					ADF 06 Ahlak Felsefesi
15	C						ADF 08 Siyaset Felsefesi
16	D						Din ve İslam
17	D	+					Bilgi ve İnanç
18	B						İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar
19	B						Ahlaki Tutum ve Davranışlar
20	A						Din ve Hayat
21	B	+					ADF 09 Sanat Felsefesi
22	B						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	C	b					ADF 04 Bilgi Felsefesi
24	B	a					Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
25	A						ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki E

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 7	Boş: 15	Net: 16.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	+					Rasyonel Sayılar
2	E	+					Ondalık Sayılar
3	B	+					Birinci Dereceden Denklemler
4	A	+					Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler
5	A	b					Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayıların İşlemleri
6	B	+					Kökü Sayılar Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler
7	D	+					Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma
8	E	+					Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
9	D						Ondalık Sayılar
10	C	+					Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler
11	C	b					Yüzde Problemleri
12	B	+					Kesir Problemleri
13	B	+					Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler
14	B						Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
15	C						Önermeler (Mantık)
16	D	+					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
17	D						Kombinasyon
18	C						Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
19	C						Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
20	B						Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
21	E	c					Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
22	C	+					Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	C	+					Hareket Problemleri
24	A						Grafik Türleri
25	D	+					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
26	C	+					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
27	A	+					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
28	C						Başamak Kavramı ve Çözümleme
29	C	a					Bölme ve Bölünebilme
30	B	e					Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölün
31	B	c					Kare
32	D	b					Prizmalar
33	D						Çokgen ve Düzgün Çokgenler
34	D						Dik Üçgen Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler
35	A						Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
36	C						İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
37	B						Prizmalar
38	C	+					Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
39	C	+					İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
40	C						Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 1	Boş: 17	Net: 1.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E						ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı
2	D						ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
3	D						ADF 22 Dalgalar
4	B	+					ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk
5	C						ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
6	B						ADF 02 Kütle
7	D						ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
8	A						ADF 12 Sıvılar
9	E						ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri
10	D						ADF 23 Asitler ve Bazılar
11	B						ADF 16 Mol Kavramı
12	D						ADF 05 Atomun Yapısı
13	A	+					ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
14	C						ADF 09 Güçlü Etkileşimler
15	A	b					ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi
16	E						ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri
17	C						ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları
18	D						ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit
19	E						ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
20	B						ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

ELİF CÖMERT

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
314.375

SORU SAYISI

120

DOĞRU

67

BAŞARI(%)

53.75

YANLIŞ

10

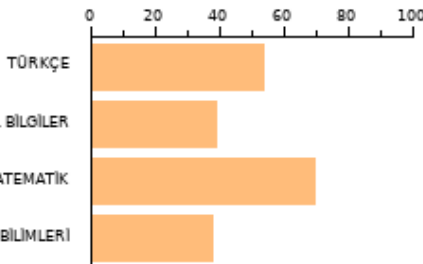
NET

64.500

BOŞ

43

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	23	6	11	21.50
TARİH	5	0	0	5	0.00
COĞRAFYA	5	2	0	3	2.00
FELSEFE-1	5	3	1	1	2.75
DİN KÜLTÜR	5	3	0	2	3.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	28	1	11	27.75
FİZİK	7	4	1	2	3.75
KİMYA	7	3	1	3	2.75
BİYOLOJİ	6	1	0	5	1.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	27	55	306.651
Kurum	38	81	306.621
İlçe	82	301	259.868
İl	82	301	259.868
Genel	86	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	21.50	7.75	27.75	7.50	64.50	314.375

N	D	Ö	Doğru: 23 Yanlış: 6 Boş: 11 Net: 21.50	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Ögeleri - 1	
2	E	-	Yazım Kuralları - 2	
3	C	+	Paragrafın Yapısı	
4	D	+	Paragrafın Yapısı	
5	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
6	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	A	-	Yazım Kuralları - 2	
8	E	+	Noktalamaya İşaretleri	
9	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
10	C	+	Paragrafın Yapısı	
11	B	+	Paragrafın Yapısı	
12	B	-	Cümle Yorumu	
13	C	-	Cümle Yorumu	
14	D	+	Sözcükte Anlam Özelliği	
15	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
16	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
19	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
20	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
22	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	B	-	Ses Olayları - 1	
28	D	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
29	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
30	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
33	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözler - Söz Öbekleri	
34	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
35	C	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
36	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
37	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
38	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
39	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
40	C	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 1 Boş: 11 Net: 7.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
2	A	+	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
3	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
5	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
6	C	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
8	B	+	ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
9	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
10	C	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
11	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
12	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
14	C	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	C	-	ADF 08 Siyaset Felsefesi	
16	D	+	Din ve İslam	
17	D	+	Bilgi ve İnanç	
18	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	
19	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	
20	A	+	Din ve Hayat	
21	A	+	ADF 09 Sanat Felsefesi	
22	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi	
24	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	A	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki E	

N	D	Ö	Doğru: 28 Yanlış: 1 Boş: 11 Net: 27.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	+	Rasyonel Sayılar	
2	E	+	Ondalık Sayılar	
3	B	+	Birinci Dereceden Denklemler	
4	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler	
5	A	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayıların İşlemleri	
6	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İççe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler	
7	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
8	E	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
9	D	+	Ondalık Sayılar	
10	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
11	C	+	Yüzde Problemleri	
12	B	+	Kesir Problemleri	
13	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
14	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	C	-	Önermeler (Mantık)	
16	D	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
17	D	+	Kombinasyon	
18	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
19	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
20	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	E	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
22	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	C	+	Hareket Problemleri	
24	A	+	Grafik Türleri	
25	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
26	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	C	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme	
29	C	+	Bölme ve Bölünebilme	
30	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
31	B	+	Kare	
32	D	+	Prizmalar	
33	D	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
34	D	+	Dik Üçgen Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
35	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
36	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
37	B	+	Prizmalar	
38	C	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
39	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
40	C	+	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 2 Boş: 10 Net: 7.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	+	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
2	D	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
3	D	+	ADF 22 Dalgalar	
4	B	+	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
5	C	-	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
6	B	+	ADF 02 Kütle	
7	D	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
8	A	+	ADF 12 Sıvılar	
9	E	+	ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	
10	D	+	ADF 23 Asitler ve Bazılar	
11	B	-	ADF 16 Mol Kavramı	
12	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
14	C	+	ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
15	A	+	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
16	E	+	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	
17	C	+	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
18	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
19	E	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
20	B	+	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

ELİF KÖSE

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
304.875

SORU SAYISI

120

DOĞRU

65

BAŞARI(%)

51.46

YANLIŞ

13

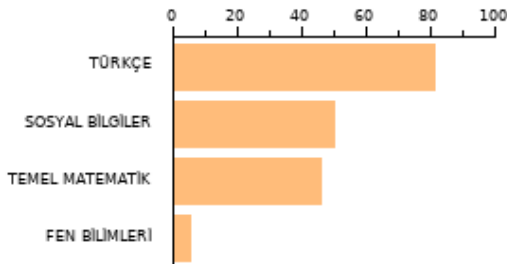
NET

61.750

BOŞ

42

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	34	6	0	32.50
TARİH	5	0	0	5	0.00
COĞRAFYA	5	0	0	5	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	19	3	18	18.25
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	2	4	0	1.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	28	55	306.651
Kurum	41	81	306.621
İlçe	87	301	259.868
İl	87	301	259.868
Genel	92	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	32.50	10.00	18.25	1.00	61.75	304.875

N	D	Ö	Doğru: 34 Yanlış: 6 Boş: 0 Net: 32.50	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Ögeleri - 1	
2	E	+	Yazım Kuralları - 2	
3	C	+	Paragrafın Yapısı	
4	D	+	Paragrafın Yapısı	
5	D	b	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
6	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	A	+	Yazım Kuralları - 2	
8	E	+	Noktalamaya İşaretleri	
9	C	-	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
10	C	+	Paragrafın Yapısı	
11	B	+	Paragrafın Yapısı	
12	B	+	Cümle Yorumu	
13	C	+	Cümle Yorumu	
14	D	+	Sözcükte Anlam Özelliği	
15	E	a	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
16	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	C	b	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
19	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
20	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	B	a	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
22	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	B	+	Ses Olayları - 1	
28	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
29	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
30	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
33	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözler - Söz Öbekleri	
34	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
35	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
36	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
37	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
38	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
39	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
40	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 0 Boş: 10 Net: 10.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
2	A	+	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
3	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
5	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
6	C	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
8	B	+	ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
9	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
10	C	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
11	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
12	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
14	C	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	C	+	ADF 08 Siyaset Felsefesi	
16	D	+	Din ve İslam	
17	D	+	Bilgi ve İnanç	
18	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	
19	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	
20	A	+	Din ve Hayat	
21	A	+	ADF 09 Sanat Felsefesi	
22	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi	
24	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	A	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki E	

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 3 Boş: 18 Net: 18.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	+	Rasyonel Sayılar	
2	E	+	Ondalık Sayılar	
3	B	+	Birinci Dereceden Denklemler	
4	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler	
5	A	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
6	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklemler ve Eşitlikler	
7	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
8	E	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
9	D	+	Ondalık Sayılar	
10	C	+	Mutlak Değerli Denklemler ve Eşitsizlikler	
11	C	+	Yüzde Problemleri	
12	B	+	Kesir Problemleri	
13	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
14	B	+	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
15	C	+	Önermeler (Mantık)	
16	D	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler	
17	D	+	Kombinasyon	
18	C	+	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
19	d	-	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
20	B	+	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
21	E	c	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
22	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	C	+	Hareket Problemleri	
24	A	+	Grafik Türleri	
25	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
26	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	C	+	Başamak Kavramı ve Çözümleme	
29	C	+	Bölme ve Bölünebilme	
30	B	e	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölün	
31	B	+	Kare	
32	D	+	Prizmalar	
33	D	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
34	D	+	Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
35	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
36	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
37	B	+	Prizmalar	
38	C	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
39	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
40	C	+	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 4 Boş: 14 Net: 1.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	+	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
2	D	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
3	D	+	ADF 22 Dalgalarda	
4	B	+	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
5	C	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
6	B	+	ADF 02 Kütle	
7	D	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
8	A	+	ADF 12 Sıvılar	
9	E	+	ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	
10	D	+	ADF 23 Asitler ve Bazılar	
11	B	+	ADF 16 Mol Kavramı	
12	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
14	C	+	ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
15	A	+	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
16	E	b	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	
17	C	+	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
18	D	c	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
19	E	d	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
20	B	e	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

ERAY TOYLAN

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

448.375

SORU SAYISI

120

DOĞRU

106

BAŞARI(%)

87.08

YANLIŞ

6

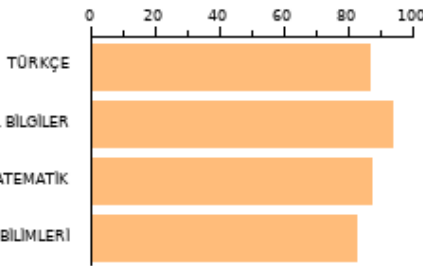
NET

104.500

BOŞ

8

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	35	2	3	34.50
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	35	1	4	34.75
FİZİK	7	5	1	1	4.75
KİMYA	7	6	1	0	5.75
BİYOLOJİ	6	6	0	0	6.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	55	306.651
Kurum	1	81	306.621
İlçe	4	301	259.868
İl	4	301	259.868
Genel	4	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	34.50	18.75	34.75	16.50	104.50	448.375

N	D	Ö	Doğru: 35	Yanlış: 2	Boş: 3	Net: 34.50	TÜRKÇE(A)
1	D	e	-	Sözcükte Anlam Özelliği			
2	E	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			
3	D	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			
4	E			Sözcükte Anlam Olayları - Kalpışmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
5	B	B	+	Cümle Yorumu			
6	C	C	+	Cümle Yorumu			
7	D	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
8	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
9	D	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
10	B	B	+	Ses Olayları - 1			
11	D	D	+	Cümlelerin Öğeleri - 1			
12	E	E	+	Yazım Kuralları - 2			
13	A	A	+	Yazım Kuralları - 2			
14	E	E	+	Noktalama İşaretleri			
15	B	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
16	C	C	+	Paragrafın Yapısı			
17	D	D	+	Paragrafın Yapısı			
18	C	C	+	Paragrafın Yapısı			
19	B	B	+	Paragrafın Yapısı			
20	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
21	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
22	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
23	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
24	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
25	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
26	E	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
28	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
29	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
30	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
31	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
32	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
33	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
34	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
35	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
36	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
37	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
38	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
39	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
40	E	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 18.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	C	C	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü			
3	D	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi			
4	A	A	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1			
5	B	a	-	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2			
6	C	C	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
7	B	B	+	ADF 10 Büyük İklim Tipleri			
8	B	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler			
9	E	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları			
10	C	C	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları			
11	B	B	+	Ünite 4: MÖ 6 - MS 2. Yüzyıl Felsefesi			
12	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi			
13	C	C	+	ADF 08 Siyaset Felsefesi			
14	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi			
15	A	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi			
16	D	D	+	Bilgi ve İnanç			
17	A	A	+	Din ve Hayat			
18	B	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar			
19	D	D	+	Din ve İslam			
20	B	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar			
21	B	B	+	Ünite 4: MÖ 6 - MS 2. Yüzyıl Felsefesi			
22	B	B	+	Ünite 4: MÖ 6 - MS 2. Yüzyıl Felsefesi			
23	A	A	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi			
24	C	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi			
25	B	B	+	ADF 09 Sanat Felsefesi			

N	D	Ö	Doğru: 35	Yanlış: 1	Boş: 4	Net: 34.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
2	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
3	A	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
4	E	E	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
5	C	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
6	C	C	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
7	C	C	+	Bölme ve Bölünebilme			
8	B	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen			
9	E	E	+	Rasyonel Sayılar			
10	E	E	+	Ondalık Sayılar			
11	B	B	+	Birinci Dereceden Denklemler			
12	A	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler			
13	E	E	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
14	D	D	+	Ondalık Sayılar			
15	C	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler			
16	A	A	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler			
17	B	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler			
18	D	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma			
19	B	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler			
20	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
21	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
22	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
23	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
24	C	C	+	Yüzde Problemleri			
25	B	B	+	Kesir Problemleri			
26	C	C	+	Hareket Problemleri			
27	A	A	+	Grafik Türleri			
28	C	C	+	Önermeler (Mantık)			
29	D	D	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
30	D	D	+	Kombinasyon			
31	A	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri			
32	C	a	-	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri			
33	D	D	+	Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler			
34	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen			
35	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen			
36	C	C	+	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği			
37	D	D	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler			
38	B	B	+	Kare			
39	D	D	+	Prizmalar			
40	B	B	+	Prizmalar			

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 2	Boş: 1	Net: 16.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+	ADF 02 Kütle			
2	C	C	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları			
3	D	D	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları			
4	D	D	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
5	E	d	-	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı			
6	D	D	+	ADF 22 Dalgalar			
7	B	B	+	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk			
8	A	A	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
9	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
10	C	a	-	ADF 09 Güçlü Etkileşimler			
11	A	A	+	ADF 12 Sıvılar			
12	B	B	+	ADF 16 Mol Kavramı			
13	E	E	+	ADF 22 Ayırma ve Safaştırma Teknikleri			
14	D	D	+	ADF 23 Asitler ve Bazlar			
15	D	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit			
16	B	B	+	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri			
17	E	E	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
18	A	A	+	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi			
19	C	C	+	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları			
20	E	E	+	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

ERDEM IŞIK

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
341.275

SORU SAYISI

120

DOĞRU

76

BAŞARI(%)

60.42

YANLIŞ

14

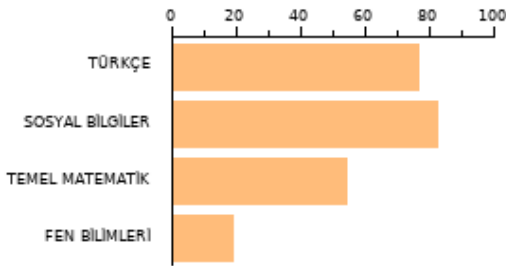
NET

72.500

BOŞ

30

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	5	0	0	5.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	23	5	12	21.75
FİZİK	7	0	1	6	-0.25
KİMYA	7	4	0	3	4.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	19	55	306.651
Kurum	29	81	306.621
İlçe	60	301	259.868
İl	60	301	259.868
Genel	61	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	30.50	16.50	21.75	3.75	72.50	341.275

N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 6 Boş: 2 Net: 30.50	TÜRKÇE(A)
1	D	e	-	Sözcükte Anlam Özelliği
2	E	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
3	D	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
4	E	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	B	C	-	Cümle Yorumu
6	C	b	-	Cümle Yorumu
7	D	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
8	D	b	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
9	D	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
10	B	B	+	Ses Olayları - 1
11	D	D	+	Cümlelerin Öğeleri - 1
12	E	E	+	Yazım Kuralları - 2
13	A	A	+	Yazım Kuralları - 2
14	E	E	+	Noktalama İşaretleri
15	B	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
16	C	C	+	Paragrafın Yapısı
17	D	D	+	Paragrafın Yapısı
18	C	C	+	Paragrafın Yapısı
19	B	e	-	Paragrafın Yapısı
20	B	b	-	Paragrafın Yapısı - Paragrafta Ana Duygu
21	B	B	+	Paragrafın Yapısı - Paragrafta Ana Duygu
22	C	C	+	Paragrafın Yapısı - Paragrafta Ana Duygu
23	D	D	+	Paragrafın Yapısı - Paragrafta Ana Duygu
24	A	A	+	Paragrafın Yapısı - Paragrafta Ana Duygu
25	C	C	+	Paragrafın Yapısı - Paragrafta Ana Duygu
26	E	E	+	Paragrafın Yapısı - Paragrafta Ana Duygu
27	C	C	+	Paragrafın Yapısı - Paragrafta Ana Duygu
28	C	C	+	Paragrafın Yapısı - Paragrafta Ana Duygu
29	A	A	+	Paragrafın Yapısı - Paragrafta Ana Duygu
30	D	D	+	Paragrafın Yapısı - Paragrafta Ana Duygu
31	A	A	+	Paragrafın Yapısı - Paragrafta Ana Duygu
32	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
33	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
34	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
35	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
36	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
37	C	d	-	Paragrafın Yapısı - Paragrafta Ana Duygu
38	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
39	B	B	+	Paragrafın Yapısı - Paragrafta Ana Duygu
40	E	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 2 Boş: 1 Net: 16.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
2	D	D	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü
3	D	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
4	A	A	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
5	B	a	-	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2
6	C	C	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
7	B	B	+	ADF 10 Büyük İklim Tipleri
8	B	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler
9	E	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
10	C	C	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
11	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
12	C	C	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi
13	C	d	-	ADF 08 Siyaset Felsefesi
14	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi
15	A	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi
16	D	D	+	Bilgi ve İnanç
17	A	A	+	Din ve Hayat
18	B	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
19	D	D	+	Din ve İslam
20	B	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar
21	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
22	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	A	A	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi
24	C	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi
25	B	B	+	ADF 09 Sanat Felsefesi

N	D	Ö	Doğru: 23 Yanlış: 5 Boş: 12 Net: 21.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
2	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
3	A	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
4	E	c	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
5	C	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
6	C	C	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme
7	C	C	+	Bölme ve Bölünebilme
8	B	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
9	C	C	+	Rasyonel Sayılar
10	C	C	+	Ondalık Sayılar
11	B	B	+	Birinci Dereceden Denklemler
12	A	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler
13	E	E	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
14	D	D	+	Ondalık Sayılar
15	C	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler
16	A	A	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler
17	B	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler
18	D	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma
19	B	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler
20	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
21	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
22	C	d	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
23	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
24	C	C	+	Yüzde Problemleri
25	B	B	+	Kesir Problemleri
26	C	a	-	Hareket Problemleri
27	A	A	+	Grafik Türleri
28	C	C	+	Önermeler (Mantık)
29	D	D	+	Küme, Ait Küme ve Kümelere İşlemler
30	D	D	+	Kombinasyon
31	A	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
32	C	b	-	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
33	D	D	+	Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler
34	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
35	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
36	C	C	+	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği
37	D	D	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler
38	B	B	+	Kare
39	D	D	+	Prizmalar
40	B	B	+	Prizmalar

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 1 Boş: 15 Net: 3.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	C	-	ADF 02 Kütle
2	C	C	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
3	D	D	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
4	D	D	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
5	E	E	+	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı
6	D	D	+	ADF 22 Dalgalar
7	B	B	+	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk
8	A	A	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı
10	C	C	+	ADF 09 Güçlü Etkileşimler
11	A	A	+	ADF 12 Sıvılar
12	B	B	+	ADF 16 Mol Kavramı
13	E	E	+	ADF 22 Ayırma ve Safaştırma Teknikleri
14	D	D	+	ADF 23 Asitler ve Bazlar
15	D	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
16	B	B	+	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri
17	E	E	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
18	A	A	+	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi
19	C	C	+	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları
20	E	E	+	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

HARUN ATEŞ

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
208.175

SORU SAYISI

120

DOĞRU

39

BAŞARI(%)

27.08

YANLIŞ

26

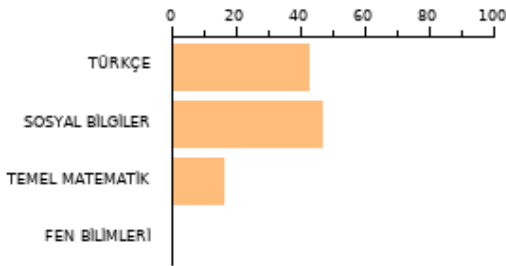
NET

32.500

BOŞ

55

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	21	16	3	17.00
TARİH	5	3	1	1	2.75
COĞRAFYA	5	1	0	4	1.00
FELSEFE-1	5	2	1	2	1.75
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	8	7	25	6.25
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	50	55	306.651
Kurum	74	81	306.621
İlçe	206	301	259.868
İl	206	301	259.868
Genel	255	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	17.00	9.25	6.25	0.00	32.50	208.175

N	D	Ö	Doğru: 21 Yanlış: 16 Boş: 3 Net: 17.00	TÜRKÇE(A)
1	D	e	- Sözcükte Anlam Özelliği	
2	E	E	+ Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
3	D	a	- Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
4	E	E	+ Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
5	B	a	- Cümle Yorumu	
6	C	e	- Cümle Yorumu	
7	D	D	+ Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
8	D	D	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
9	D	D	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
10	D	b	- Ses Olayları - 1	
11	D	a	- Cümlelerin Öğeleri - 1	
12	E	b	- Yazım Kuralları - 2	
13	A	A	+ Yazım Kuralları - 2	
14	E	E	+ Noktalama İşaretleri	
15	B	c	- Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
16	C	b	- Paragrafın Yapısı	
17	D	D	+ Paragrafın Yapısı	
18	C	C	+ Paragrafın Yapısı	
19	B	B	- Paragrafın Yapısı	
20	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
22	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	A	E	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
25	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
26	E	E	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
27	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
28	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
29	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
30	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
31	A	A	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
32	B	B	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
33	A	e	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
34	A	e	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
35	C	C	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
36	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
37	C	a	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
38	B	c	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
39	B	a	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
40	E	c	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 3 Boş: 7 Net: 9.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	C	+ ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
2	E	d	- ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
3	D	D	+ ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
4	A	A	+ ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
5	B	B	- ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
6	C	C	- ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuş akları)	
7	B	B	- ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
8	B	B	+ ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
9	E	E	- ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
10	C	C	- ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
11	B	B	- Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
12	B	B	- ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	C	b	- ADF 08 Siyaset Felsefesi	
14	B	B	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	A	A	+ Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
16	D	D	+ Bilgi ve İnanç	
17	A	A	+ Din ve Hayat	
18	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar	
19	D	e	- Din ve İslam	
20	B	B	+ İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	
21	C	C	- Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
22	B	B	- Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	A	A	+ ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi	
24	C	C	- ADF 04 Bilgi Felsefesi	
25	B	B	- ADF 09 Sanat Felsefesi	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 7 Boş: 25 Net: 6.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+ Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
2	C	C	+ Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
3	A	A	+ Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
4	E	b	- Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
5	C	C	- Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
6	C	C	- Basamak Kavramı ve Çözümleme	
7	C	C	- Bölme ve Bölünebilme	
8	B	a	- Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
9	C	C	+ Rasyonel Sayılar	
10	C	C	+ Ondalık Sayılar	
11	B	a	- Birinci Dereceden Denklemler	
12	A	A	- Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
13	E	E	+ Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
14	D	D	- Ondalık Sayılar	
15	C	C	+ Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
16	A	d	- Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
17	B	B	- Köklü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler	
18	D	D	- Köklü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
19	B	B	- Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
20	B	B	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	C	C	- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
22	C	d	- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
23	B	c	- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
24	C	C	- Yüzde Problemleri	
25	B	B	- Kesir Problemleri	
26	C	C	+ Hareket Problemleri	
27	A	A	- Grafik Türleri	
28	C	C	- Önermeler (Mantık)	
29	B	a	- Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler	
30	D	D	- Kombinasyon	
31	A	A	- Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
32	C	C	- Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
33	D	D	- Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
34	C	C	- İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
35	C	C	- İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
36	C	C	- Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	
37	D	D	- Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
38	D	D	- Kare	
39	D	D	- Prizmalar	
40	B	B	- Prizmalar	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	- ADF 02 Kütle	
2	C	C	- ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
3	D	D	- ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
4	D	D	- ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
5	E	E	- ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
6	D	D	- ADF 22 Dalgalar	
7	B	B	- ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
8	A	A	- ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
9	D	D	- ADF 05 Atomun Yapısı	
10	C	C	- ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
11	C	C	- ADF 12 Sıvılar	
12	B	B	- ADF 16 Mol Kavramı	
13	E	E	- ADF 22 Ayırma ve Sıfırlama Teknikleri	
14	D	D	- ADF 23 Asitler ve Bazlar	
15	D	D	- ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)	
16	B	B	- ADF 06 Hücre Teorisi - Hücrel Yapılar ve Görevleri	
17	E	E	- ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
18	A	A	- ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Aşemeleri	
19	C	C	- ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
20	E	E	- ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

HATİCE AYDEMİR

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
252.475

SORU SAYISI

120

DOĞRU

51

BAŞARI(%)

38.33

YANLIŞ

20

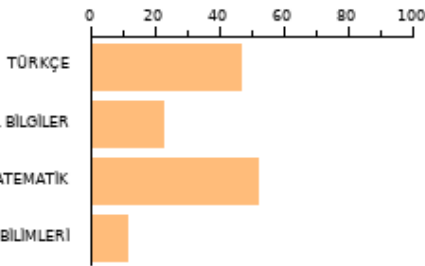
NET

46.000

BOŞ

49

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	21	10	9	18.50
TARİH	5	1	1	3	0.75
COĞRAFYA	5	2	0	3	2.00
FELSEFE-1	5	0	1	4	-0.25
DİN KÜLTÜR	5	2	0	3	2.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	21	1	18	20.75
FİZİK	7	2	2	3	1.50
KİMYA	7	2	3	2	1.25
BİYOLOJİ	6	0	2	4	-0.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	41	55	306.651
Kurum	60	81	306.621
İlçe	154	301	259.868
İl	154	301	259.868
Genel	177	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	18.50	4.50	20.75	2.25	46.00	252.475

N	D	Ö	Doğru: 21	Yanlış: 10	Boş: 9	Net: 18.50	TÜRKÇE(A)
1	D	a	-	Sözcükte Anlam Özelliği			
2	E	b	-	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			
3	D	a	-	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			
4	E	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
5	B	d	-	Cümle Yorumu			
6	C	C	+	Cümle Yorumu			
7	D	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
8	D	D	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
9	B	D	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
10	D	D	-	Ses Olayları - 1			
11	D	D	+	Cümlelerin Öğeleri - 1			
12	E	b	-	Yazım Kuralları - 2			
13	A	e	-	Yazım Kuralları - 2			
14	E	E	+	Noktalama İşaretleri			
15	B	a	-	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
16	C	C	+	Paragrafın Yapısı			
17	D	D	+	Paragrafın Yapısı			
18	C	C	+	Paragrafın Yapısı			
19	B	D	-	Paragrafın Yapısı			
20	D	D	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
21	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
22	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
23	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
24	A	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
25	C	E	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
26	E	E	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
28	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
29	D	D	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
30	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
31	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
32	B	e	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
33	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
34	A	e	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
35	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
36	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
37	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
38	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
39	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
40	E	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 2	Boş: 13	Net: 4.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	D	e	-	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü			
3	D	e	-	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi			
4	A	A	-	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1			
5	B	B	-	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2			
6	C	C	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
7	B	B	+	ADF 10 Büyük İklim Tipleri			
8	B	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler			
9	E	E	-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları			
10	C	C	-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları			
11	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
12	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi			
13	C	C	-	ADF 08 Siyaset Felsefesi			
14	B	a	-	ADF 06 Ahlak Felsefesi			
15	A	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi			
16	D	D	-	Bilgi ve İnanç			
17	A	A	+	Din ve Hayat			
18	B	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar			
19	D	D	-	Din ve İslam			
20	B	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar			
21	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
22	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
23	A	A	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi			
24	C	C	-	ADF 04 Bilgi Felsefesi			
25	B	B	-	ADF 09 Sanat Felsefesi			

N	D	Ö	Doğru: 21	Yanlış: 1	Boş: 18	Net: 20.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
2	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
3	A	A	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
4	E	E	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
5	C	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
6	C	C	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
7	C	C	+	Bölme ve Bölünebilme			
8	B	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen			
9	C	C	+	Rasyonel Sayılar			
10	E	E	+	Ondalık Sayılar			
11	B	B	+	Birinci Dereceden Denklemler			
12	A	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler			
13	E	E	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
14	D	D	-	Ondalık Sayılar			
15	C	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler			
16	A	A	-	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler			
17	B	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç Çe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler			
18	D	D	-	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma			
19	B	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler			
20	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
21	C	C	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
22	C	d	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
23	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
24	C	C	-	Yüzde Problemleri			
25	B	B	-	Kesir Problemleri			
26	C	C	+	Hareket Problemleri			
27	A	A	-	Grafik Türleri			
28	C	C	-	Önermeler (Mantık)			
29	D	D	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
30	D	D	-	Kombinasyon			
31	A	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılışları			
32	C	C	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılışları			
33	D	D	-	Dik Üçgende Pisagor ve Oklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler			
34	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen			
35	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen			
36	C	C	-	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği			
37	D	D	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler			
38	B	B	-	Kare			
39	D	D	+	Prizmalar			
40	B	B	+	Prizmalar			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 7	Boş: 9	Net: 2.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	d	-	ADF 02 Kütle			
2	C	C	-	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları			
3	D	D	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları			
4	D	D	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
5	E	a	-	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı			
6	D	D	-	ADF 22 Dalgalar			
7	B	B	+	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk			
8	A	B	-	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
9	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
10	C	C	+	ADF 09 Güçlü Etkileşimler			
11	A	A	-	ADF 12 Sıvılar			
12	B	d	-	ADF 16 Mol Kavramı			
13	E	a	-	ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri			
14	D	D	-	ADF 23 Asitler ve Bazlar			
15	D	D	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)			
16	B	B	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri			
17	E	E	-	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
18	A	e	-	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Aşemeleri			
19	C	C	-	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları			
20	E	b	-	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

KAYRA BAYCAN

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
259.400

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

40.00

NET

48.000

DOĞRU

51

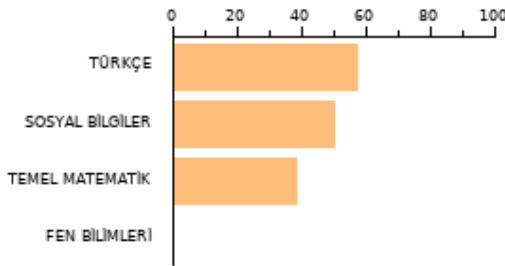
YANLIŞ

12

BOŞ

57

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	25	9	6	22.75
TARİH	5	4	0	1	4.00
COĞRAFYA	5	3	0	2	3.00
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
DİN KÜLTÜR	5	3	0	2	3.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	16	3	21	15.25
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	40	55	306.651
Kurum	57	81	306.621
İlçe	145	301	259.868
İl	145	301	259.868
Genel	165	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	22.75	10.00	15.25	0.00	48.00	259.400

N	D	Ö	Doğru: 25	Yanlış: 9	Boş: 6	Net: 22.75	TÜRKÇE(B)
1	D	+					Cümlenin Ögeleri - 1
2	E						Yazım Kuralları - 2
3	C	+					Paragrafın Yapısı
4	D	e					Paragrafın Yapısı
5	D	b					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
6	B	B					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
7	A						Yazım Kuralları - 2
8	E	E					Noktalamaya İşaretleri
9	C	+					Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
10	C	+					Paragrafın Yapısı
11	B	B					Paragrafın Yapısı
12	B	c					Cümle Yorumu
13	C	e					Cümle Yorumu
14	D	e					Sözcükte Anlam Özelliği
15	E	a					Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
16	C	D					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
17	D	D					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	C	b					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
19	C	C					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
20	A	A					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	B						Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
22	C	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
23	D	D					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
24	C	C					Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
25	A	A					Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
26	D	D					Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
27	B						Ses Olayları - 1
28	D	D					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
29	D						Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
30	A	A					Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
31	A	A					Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
32	D	D					Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
33	E	E					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözler - Söz Öbekleri
34	A	A					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
35	C	E					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
36	E	E					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
37	E	B					Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
38	B	B					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
39	B	B					Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
40	C	d					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 10	Net: 10.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	A					ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
2	A						ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2
3	C	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	E					ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü
5	D	D					ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
6	C						ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
7	E	+					ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
8	B	B					ADF 10 Büyük İklim Tipleri
9	B	+					ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler
10	C						ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)
11	A						ADF 06 Ahlak Felsefesi
12	C						ADF 06 Ahlak Felsefesi
13	B						ADF 06 Ahlak Felsefesi
14	C						ADF 06 Ahlak Felsefesi
15	C						ADF 08 Siyaset Felsefesi
16	D						Din ve İslam
17	D	D					Bilgi ve İnanç
18	B						İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar
19	B	B					Ahlaki Tutum ve Davranışlar
20	A	+					Din ve Hayat
21	A						ADF 09 Sanat Felsefesi
22	B						ADF 04 Bilgi Felsefesi
23	C						ADF 04 Bilgi Felsefesi
24	B						ADF 04 Bilgi Felsefesi
25	A						ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki E

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 3	Boş: 21	Net: 15.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	+					Rasyonel Sayılar
2	E	+					Ondalık Sayılar
3	B	+					Birinci Dereceden Denklemler
4	A						Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler
5	A						Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler
6	B						Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İççe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler
7	D	D					Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma
8	E	+					Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
9	D						Ondalık Sayılar
10	C	+					Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler
11	C	+					Yüzde Problemleri
12	B						Kesir Problemleri
13	B						Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler
14	B	B					Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
15	C						Önermeler (Mantık)
16	D						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
17	D						Kombinasyon
18	C						Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
19	C						Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
20	B	+					Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
21	E	c					Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
22	C	+					Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	C	+					Hareket Problemleri
24	A						Grafik Türleri
25	D						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
26	C	+					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
27	A	+					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
28	C						Başamak Kavramı ve Çözümleme
29	C						Bölme ve Bölünebilme
30	B	d					Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
31	B						Kare
32	D						Prizmalar
33	D	e					Çokgen ve Düzgün Çokgenler
34	D						Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler
35	A	+					Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
36	C						İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
37	B						Prizmalar
38	C	+					Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
39	C	+					İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
40	C						Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 20	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E						ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı
2	D						ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
3	D						ADF 22 Dalgalarda
4	B						ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk
5	C						ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
6	B						ADF 02 Kütle
7	D						ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
8	A						ADF 12 Sıvılar
9	E						ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri
10	D						ADF 23 Asitler ve Bazlar
11	B						ADF 16 Mol Kavramı
12	D						ADF 05 Atomun Yapısı
13	A						ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
14	C						ADF 09 Güçlü Etkileşimler
15	A						ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi
16	E						ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri
17	C						ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları
18	D						ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit
19	E						ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
20	B						ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

KEREM AYHAN

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
402.525

SORU SAYISI

120

DOĞRU
96

BAŞARI(%)

75.62

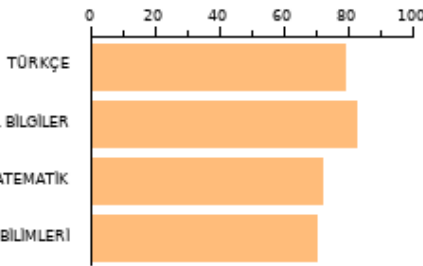
YANLIŞ
21

NET

90.750

BOŞ
3

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	33	6	1	31.50
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	31	9	0	28.75
FİZİK	7	4	2	1	3.50
KİMYA	7	6	1	0	5.75
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	55	306.651
Kurum	8	81	306.621
İlçe	18	301	259.868
İl	18	301	259.868
Genel	18	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	31.50	16.50	28.75	14.00	90.75	402.525

N	D	Ö	Doğru: 33 Yanlış: 6 Boş: 1 Net: 31.50	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+ Cümlelin Ögeleri - 1	
2	E	E	+ Yazım Kuralları - 2	
3	C	C	+ Paragrafın Yapısı	
4	D	D	+ Paragrafın Yapısı	
5	D	B	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
6	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	A	A	Yazım Kuralları - 2	
8	E	E	+ Noktalamaya İşaretleri	
9	B	B	+ Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
10	C	C	+ Paragrafın Yapısı	
11	B	B	- Paragrafın Yapısı	
12	B	B	+ Cümle Yorumu	
13	C	C	+ Cümle Yorumu	
14	D	D	+ Sözcükte Anlam Özelliği	
15	E	E	+ Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
16	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	C	B	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
19	C	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
20	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
21	B	B	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
22	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	C	C	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	B	B	+ Ses Olayları - 1	
28	D	D	+ Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
29	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
30	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D	D	+ Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
33	E	E	+ Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
34	A	A	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
35	C	E	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
36	E	E	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
37	E	E	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
38	B	B	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
39	B	B	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
40	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 2 Boş: 1 Net: 16.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	A	+ ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
2	A	A	+ ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
3	C	C	+ ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	E	+ ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
5	D	D	+ ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
6	C	C	+ ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	E	B	- ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
8	B	A	- ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
9	B	B	+ ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
10	C	C	+ ADF 03 Dünya'nın Yüzyıl (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
11	A	A	+ Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
12	B	B	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
14	C	C	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	C	C	+ ADF 08 Siyaset Felsefesi	
16	D	D	+ Din ve İslam	
17	D	D	+ Bilgi ve İnanç	
18	B	B	+ İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	
19	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar	
20	A	A	+ Din ve Hayat	
21	A	A	+ ADF 09 Sanat Felsefesi	
22	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	C	C	+ ADF 04 Bilgi Felsefesi	
24	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	A	A	+ ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi	

N	D	Ö	Doğru: 31 Yanlış: 9 Boş: 0 Net: 28.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+ Rasyonel Sayılar	
2	E	E	+ Ondalık Sayılar	
3	B	B	+ Birinci Dereceden Denklemler	
4	A	C	- Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
5	A	C	+ Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
6	B	B	+ Köklü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler	
7	D	D	+ Köklü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
8	E	E	+ Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
9	B	A	- Ondalık Sayılar	
10	C	C	+ Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
11	C	B	- Yüzde Problemleri	
12	B	B	+ Kesir Problemleri	
13	B	B	+ Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
14	B	B	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	C	C	+ Önermeler (Mantık)	
16	D	D	+ Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
17	D	D	+ Kombinasyon	
18	C	C	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
19	C	C	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
20	B	B	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	E	E	+ Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
22	C	C	+ Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	C	C	+ Hareket Problemleri	
24	A	B	- Grafik Türleri	
25	D	D	+ Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
26	C	C	+ Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	A	A	+ Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	C	C	+ Basamak Kavramı ve Çözümleme	
29	C	C	+ Bölme ve Bölünebilme	
30	B	B	+ Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
31	B	B	+ Kare	
32	D	D	+ Prizmalar	
33	D	D	+ Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
34	D	E	- Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
35	A	A	+ Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
36	C	B	- İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
37	B	B	+ Prizmalar	
38	B	B	+ Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
39	C	C	+ İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
40	C	C	+ Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 4 Boş: 1 Net: 14.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+ ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
2	D	D	- ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
3	D	D	+ ADF 22 Dalgalar	
4	B	C	- ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
5	C	C	+ ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
6	B	B	+ ADF 02 Kütle	
7	D	D	+ ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
8	A	A	+ ADF 12 Sıvılar	
9	E	E	+ ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	
10	D	D	+ ADF 23 Asitler ve Bazılar	
11	B	B	+ ADF 16 Mol Kavramı	
12	D	D	+ ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A	A	+ ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
14	C	A	- ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
15	A	A	+ ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
16	E	B	- ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	
17	C	C	+ ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
18	D	D	+ ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
19	E	E	+ ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
20	B	B	+ ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

METİN SABUN

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
348.600

SORU SAYISI

120

DOĞRU
80

BAŞARI(%)

62.08

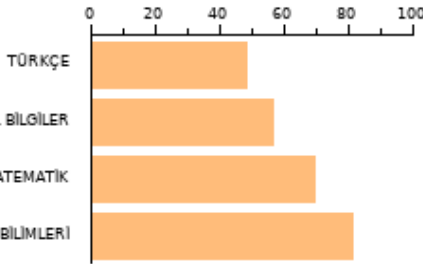
YANLIŞ
22

NET

74.500

BOŞ
18

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	22	11	7	19.25
TARİH	5	3	1	1	2.75
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	2	0	3	2.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	29	5	6	27.75
FİZİK	7	6	1	0	5.75
KİMYA	7	6	1	0	5.75
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	17	55	306.651
Kurum	26	81	306.621
İlçe	53	301	259.868
İl	53	301	259.868
Genel	54	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	19.25	11.25	27.75	16.25	74.50	348.600

N	D	Ö	Doğru: 22 Yanlış: 11 Boş: 7 Net: 19.25	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+ Cümlelerin Ögeleri - 1	
2	E	D	- Yazım Kuralları - 2	
3	C	e	- Paragrafın Yapısı	
4	D	D	+ Paragrafın Yapısı	
5	D	e	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
6	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	A	c	- Yazım Kuralları - 2	
8	E	E	+ Noktalamaya İşaretleri	
9	B	D	+ Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
10	C	C	+ Paragrafın Yapısı	
11	B	B	+ Paragrafın Yapısı	
12	B	d	- Cümle Yorumu	
13	C	b	- Cümle Yorumu	
14	D	e	- Sözcükte Anlam Özelliği	
15	E	C	+ Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
16	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
19	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
20	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
21	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
22	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	C	C	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri - Yapım Ekleri	
27	B	e	- Ses Olayları - 1	
28	D	D	+ Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
29	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri - Yapım Ekleri	
30	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D	a	- Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
33	E	E	+ Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
34	A	b	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
35	C	A	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
36	E	E	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
37	E	E	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
38	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
39	B	B	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
40	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 3 Boş: 5 Net: 11.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	d	- ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
2	A	d	- ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
3	C	C	+ ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	E	+ ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
5	D	D	+ ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
6	C	C	+ ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	E	d	- ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
8	B	a	- ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
9	B	B	+ ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
10	C	C	+ ADF 03 Dünya'nın Yüzyüğe Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
11	A	A	+ Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
12	B	B	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
14	C	C	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	C	C	+ ADF 08 Siyaset Felsefesi	
16	D	D	+ Din ve İslam	
17	D	D	+ Bilgi ve İnanç	
18	B	B	+ İslam Düşüncesinde İtikadî, Siyasî ve Fihkî Yorumlar	
19	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar	
20	A	A	+ Din ve Hayat	
21	A	A	+ ADF 09 Sanat Felsefesi	
22	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	C	C	+ ADF 04 Bilgi Felsefesi	
24	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	A	A	+ ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi	

N	D	Ö	Doğru: 29 Yanlış: 5 Boş: 6 Net: 27.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+ Rasyonel Sayılar	
2	E	d	- Ondalık Sayılar	
3	B	B	+ Birinci Dereceden Denklemler	
4	A	A	+ Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
5	A	A	+ Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
6	B	B	+ Köklü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler	
7	D	D	+ Köklü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
8	E	E	+ Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
9	C	C	+ Ondalık Sayılar	
10	C	C	+ Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
11	C	d	- Yüzde Problemleri	
12	B	B	+ Kesir Problemleri	
13	B	B	+ Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
14	B	B	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	C	C	+ Önermeler (Mantık)	
16	D	D	+ Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
17	D	D	+ Kombinasyon	
18	C	C	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
19	C	C	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
20	B	d	- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	E	E	+ Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
22	C	C	+ Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	C	C	+ Hareket Problemleri	
24	A	A	+ Grafik Türleri	
25	D	D	+ Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
26	C	C	+ Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	A	A	+ Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	C	C	+ Basamak Kavramı ve Çözümleme	
29	C	C	+ Bölme ve Bölünebilme	
30	B	B	+ Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
31	B	c	- Kare	
32	D	D	+ Prizmalar	
33	D	D	+ Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
34	D	D	+ Dik Üçgen Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
35	A	A	+ Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
36	C	C	+ İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
37	B	B	+ Prizmalar	
38	C	C	+ Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
39	C	C	+ İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
40	C	C	+ Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 16.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+ ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
2	D	D	+ ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
3	D	D	+ ADF 22 Dalgalarda	
4	B	B	+ ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
5	C	C	+ ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
6	B	d	- ADF 02 Kütle	
7	D	D	+ ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
8	A	A	+ ADF 12 Sıvılar	
9	E	E	+ ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	
10	D	D	+ ADF 23 Asitler ve Bazılar	
11	B	b	- ADF 16 Mol Kavramı	
12	D	D	+ ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A	A	+ ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
14	C	C	+ ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
15	A	A	+ ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
16	E	C	- ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	
17	C	C	+ ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
18	D	D	+ ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
19	E	E	+ ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
20	B	B	+ ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

NAİF TIRYAKI

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
194.325

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

23.54

NET

28.250

DOĞRU

33

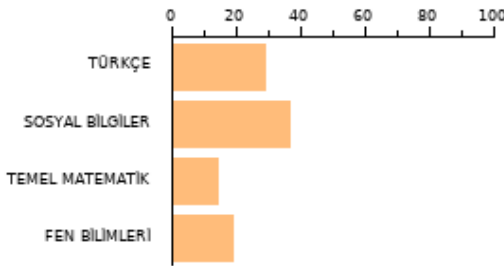
YANLIŞ

19

BOŞ

68

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	15	14	11	11.50
TARİH	5	0	1	4	-0.25
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-1	5	3	0	2	3.00
DİN KÜLTÜR	5	2	1	2	1.75
FELSEFE-2	5	3	1	1	2.75
MATEMATİK	40	6	1	33	5.75
FİZİK	7	1	1	5	0.75
KİMYA	7	3	0	4	3.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	52	55	306.651
Kurum	76	81	306.621
İlçe	227	301	259.868
İl	227	301	259.868
Genel	280	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	11.50	7.25	5.75	3.75	28.25	194.325

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 14 Boş: 11 Net: 11.50	TÜRKÇE(B)
1	D	e	- Cümlelerin Ögeleri - 1	
2	E	e	- Yazım Kuralları - 2	
3	C	e	- Paragrafın Yapısı	
4	D	D	+ Paragrafın Yapısı	
5	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
6	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	A		- Yazım Kuralları - 2	
8	E	E	+ Noktalama İşaretleri	
9	B	c	- Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
10	C		- Paragrafın Yapısı	
11	B	B	+ Paragrafın Yapısı	
12	B	B	+ Cümle Yorumu	
13	C		- Cümle Yorumu	
14	D	D	+ Sözcükte Anlam Özelliği	
15	E	c	- Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
16	C	e	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	D	a	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	C		- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
19	C		- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
20	A	e	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	B		- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
22	C		- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	C		- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D	b	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	B	e	- Ses Olayları - 1	
28	D	D	+ Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
29	D	b	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
30	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A		- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D	e	- Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
33	E	c	- Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
34	A	b	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
35	C	D	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
36	E	E	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
37	E		- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
38	B		- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
39	B	B	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
40	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 3 Boş: 9 Net: 7.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A		- ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
2	A		- ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
3	C	a	- ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E		- ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
5	D		- ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
6	C	d	- ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	E	E	+ ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
8	B	B	+ ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
9	B	B	+ ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
10	C		- ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
11	A	A	+ Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
12	B	B	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
14	C		- ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	C		- ADF 08 Siyaset Felsefesi	
16	D	D	+ Din ve İslam	
17	D		- Bilgi ve İnanç	
18	B		- İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	
19	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar	
20	A	B	- Din ve Hayat	
21	A		- ADF 09 Sanat Felsefesi	
22	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	C	C	+ ADF 04 Bilgi Felsefesi	
24	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	A	C	- ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi	

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 1 Boş: 33 Net: 5.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+ Rasyonel Sayılar	
2	E		- Ondalık Sayılar	
3	B	a	- Birinci Dereceden Denklemler	
4	A		- Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler	
5	A		- Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
6	B		- Köklü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İççe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler	
7	D		- Köklü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
8	E		- Ondalık Sayılar	
9	E		- Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama	
10	C		- Ondalık Sayılar	
11	C		- Mutlak Değerli Denklem ve Eşitlikler	
12	B		- Yüzde Problemleri	
13	B		- Kesir Problemleri	
14	B		- Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
15	C		- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
16	D		- Önermeler (Mantık)	
17	D		- Kümeler, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
18	C		- Kombinasyon	
19	C		- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
20	B		- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	E		- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
22	C	C	+ Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	C	C	+ Hareket Problemleri	
24	A	A	+ Grafik Türleri	
25	D		- Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
26	C	C	+ Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	A		- Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	C		- Başamak Kavramı ve Çözümleme	
29	C		- Bölme ve Bölünebilme	
30	B		- Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
31	B		- Kare	
32	D		- Prizmalar	
33	D		- Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
34	D	D	+ Dik Üçgende Pisagor ve Oklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
35	A		- Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
36	C		- İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
37	B		- Prizmalar	
38	C		- Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
39	C		- İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
40	C		- Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 1 Boş: 15 Net: 3.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E		- ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
2	D		- ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
3	D		- ADF 22 Dalgalarda	
4	B		- ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
5	C	a	- ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
6	B		- ADF 02 Kütle	
7	D	D	+ ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
8	A		- ADF 12 Sıvılar	
9	E	E	+ ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	
10	D	D	+ ADF 23 Asitler ve Bazılar	
11	B		- ADF 16 Mol Kavramı	
12	D		- ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A	A	+ ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
14	C		- ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
15	A		- ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
16	E		- ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	
17	C		- ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
18	D		- ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)	
19	E		- ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
20	B		- ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

NAZLI YÜREK

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
335.800

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

58.96

NET

70.750

DOĞRU

74

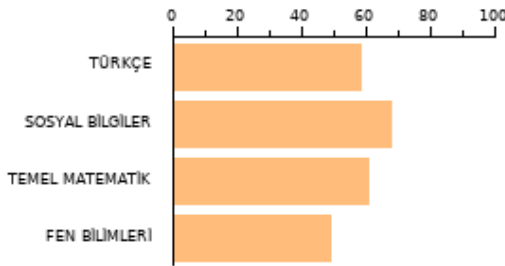
YANLIŞ

13

BOŞ

33

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	25	7	8	23.25
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	2	1	2	1.75
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	25	3	12	24.25
FİZİK	7	2	0	5	2.00
KİMYA	7	5	1	1	4.75
BİYOLOJİ	6	3	0	3	3.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	22	55	306.651
Kurum	32	81	306.621
İlçe	66	301	259.868
İl	66	301	259.868
Genel	68	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	23.25	13.50	24.25	9.75	70.75	335.800

N	D	Ö	Doğru: 25 Yanlış: 7 Boş: 8 Net: 23.25	TÜRKÇE(B)
1	D	b	- Cümlelerin Ögeleri - 1	
2	E	E	+ Yazım Kuralları - 2	
3	C	a	- Paragrafın Yapısı	
4	D	D	+ Paragrafın Yapısı	
5	D	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
6	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	A		Yazım Kuralları - 2	
8	E	E	+ Noktalamaya İşaretleri	
9	B	B	+ Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
10	C	C	+ Paragrafın Yapısı	
11	B		Paragrafın Yapısı	
12	B	d	- Cümle Yorumu	
13	C		Cümle Yorumu	
14	D		Sözcükte Anlam Özelliği	
15	E	E	+ Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
16	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
19	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
20	A	c	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	B	e	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
22	C	a	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	C	C	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	B		Ses Olayları - 1	
28	D	D	+ Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
29	D		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
30	A	e	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D	D	+ Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
33	E	E	+ Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
34	A	A	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
35	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
36	E	E	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
37	E	E	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
38	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
39	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
40	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 2 Boş: 4 Net: 13.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	A	+ ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
2	B	a	- ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
3	C	c	+ ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	E	+ ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
5	D	D	+ ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
6	C		ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	E	E	+ ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
8	B		ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
9	B	B	+ ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
10	C	a	- ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)	
11	A		Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
12	B	B	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
14	C		ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	C	C	+ ADF 08 Siyaset Felsefesi	
16	D	D	+ Din ve İslam	
17	D	D	+ Bilgi ve İnanç	
18	B	B	+ İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	
19	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar	
20	A		Din ve Hayat	
21	A		ADF 09 Sanat Felsefesi	
22	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	C		ADF 04 Bilgi Felsefesi	
24	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	A		ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki E	

N	D	Ö	Doğru: 25 Yanlış: 3 Boş: 12 Net: 24.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+ Rasyonel Sayılar	
2	E	E	+ Ondalık Sayılar	
3	B	B	+ Birinci Dereceden Denklemler	
4	A	A	+ Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
5	A	A	+ Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayıların İşlemleri	
6	B	B	+ Köklü Sayıların Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler	
7	D	D	+ Köklü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
8	E	E	+ Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
9	B		Ondalık Sayılar	
10	C	C	+ Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
11	C		Yüzde Problemleri	
12	B	B	+ Kesir Problemleri	
13	B	B	+ Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
14	B	B	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	C		Önermeler (Mantık)	
16	D		Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
17	D	D	+ Kombinasyon	
18	C		Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
19	D	d	- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
20	B	B	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	E	c	- Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
22	C	C	+ Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	C	C	+ Hareket Problemleri	
24	A		Grafik Türleri	
25	D	D	+ Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
26	C	C	+ Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	A	A	+ Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	C		Basamak Kavramı ve Çözümleme	
29	C	C	+ Bölme ve Bölünebilme	
30	B	e	- Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
31	B		Kare	
32	D		Prizmalar	
33	D		Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
34	D		Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
35	A	A	+ Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
36	C	C	+ İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
37	B		Prizmalar	
38	C	C	+ Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
39	C	C	+ İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
40	C	C	+ Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 1 Boş: 9 Net: 9.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+ ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
2	D		ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
3	D		ADF 22 Dalgalarda	
4	B		ADF 29 Kırılma - 2. Prizmalar ve Renk	
5	C		ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
6	B		ADF 02 Kütle	
7	D	D	+ ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
8	A	A	+ ADF 12 Sıvılar	
9	E	d	- ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	
10	D	D	+ ADF 23 Asitler ve Bazılar	
11	B	D	+ ADF 16 Mol Kavramı	
12	D	D	+ ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A		ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
14	C	C	+ ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
15	A	A	+ ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
16	E		ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	
17	C	C	+ ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
18	D		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
19	E	E	+ ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
20	B		ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

NİSA KCKBYK

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
337.750

SORU SAYISI

120

DOĞRU

76

BAŞARI(%)

59.38

YANLIŞ

19

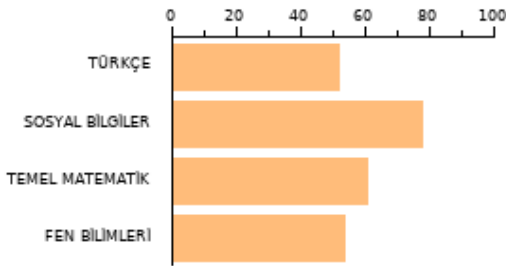
NET

71.250

BOŞ

25

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	23	9	8	20.75
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	3	0	2	3.00
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	25	3	12	24.25
FİZİK	7	3	2	2	2.50
KİMYA	7	5	2	0	4.50
BİYOLOJİ	6	4	1	1	3.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	21	55	306.651
Kurum	31	81	306.621
İlçe	63	301	259.868
İl	63	301	259.868
Genel	64	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	20.75	15.50	24.25	10.75	71.25	337.750

N	D	Ö	Doğru: 23 Yanlış: 9 Boş: 8 Net: 20.75	TÜRKÇE(A)
1	D	+	Sözcükte Anlam Özelliği	
2	E	-	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
3	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
4	E	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
5	B	+	Cümle Yorumu	
6	C	-	Cümle Yorumu	
7	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
8	D	+	Kök - Çekim Ekleri - Yapım Ekleri	
9	D	+	Kök - Çekim Ekleri - Yapım Ekleri	
10	B	-	Ses Olayları - 1	
11	D	+	Cümlelerin Öğeleri - 1	
12	E	+	Yazım Kuralları - 2	
13	A	-	Yazım Kuralları - 2	
14	E	+	Noktalama İşaretleri	
15	B	-	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
16	C	+	Paragrafın Yapısı	
17	D	-	Paragrafın Yapısı	
18	C	-	Paragrafın Yapısı	
19	B	-	Paragrafın Yapısı	
20	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	B	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
22	C	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	A	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
25	C	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
26	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
27	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
28	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
29	B	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
30	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
31	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
32	B	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
33	A	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
34	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
35	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
36	A	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
37	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
38	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
39	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
40	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 2 Boş: 2 Net: 15.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
2	E	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
3	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
4	A	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
5	B	-	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
6	C	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
7	B	+	ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
8	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
9	E	-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
10	C	-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
11	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
12	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	C	+	ADF 08 Siyaset Felsefesi	
14	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
16	D	+	Bilgi ve İnanç	
17	A	+	Din ve Hayat	
18	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	
19	D	+	Din ve İslam	
20	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	
21	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
22	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	A	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi	
24	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi	
25	B	+	ADF 09 Sanat Felsefesi	

N	D	Ö	Doğru: 25 Yanlış: 3 Boş: 12 Net: 24.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
2	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
3	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
4	E	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
5	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
6	C	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme	
7	C	+	Bölme ve Bölünebilme	
8	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
9	C	+	Rasyonel Sayılar	
10	E	+	Ondalık Sayılar	
11	B	+	Birinci Dereceden Denklemler	
12	A	-	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
13	E	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
14	D	+	Ondalık Sayılar	
15	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
16	A	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
17	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler	
18	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
19	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
20	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
22	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
23	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
24	C	+	Yüzde Problemleri	
25	B	+	Kesir Problemleri	
26	C	+	Hareket Problemleri	
27	A	+	Grafik Türleri	
28	D	-	Önermeler (Mantık)	
29	D	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler	
30	D	+	Kombinasyon	
31	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
32	C	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
33	D	-	Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
34	C	-	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
35	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
36	C	+	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	
37	D	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
38	B	-	Kare	
39	D	+	Prizmalar	
40	B	+	Prizmalar	

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 5 Boş: 3 Net: 10.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	-	ADF 02 Kütle	
2	C	-	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
3	D	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
4	D	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
5	E	+	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
6	D	+	ADF 22 Dalgalar	
7	B	+	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
8	A	-	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
9	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı	
10	C	+	ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
11	A	+	ADF 12 Sıvılar	
12	B	+	ADF 16 Mol Kavramı	
13	E	-	ADF 22 Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	
14	D	+	ADF 23 Asitler ve Bazlar	
15	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)	
16	B	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri	
17	E	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
18	A	+	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Ailemleri	
19	C	+	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
20	E	-	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

ÖZGE SU ALKAÇ

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
389.550

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

72.50

NET

87.000

DOĞRU

92

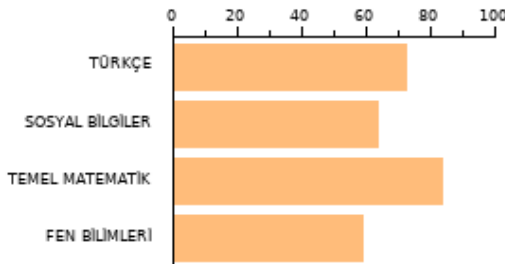
YANLIŞ

20

BOŞ

8

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	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	34	2	4	33.50
FİZİK	7	3	3	1	2.25
KİMYA	7	6	1	0	5.75
BİYOLOJİ	6	4	1	1	3.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	7	55	306.651
Kurum	13	81	306.621
İlçe	25	301	259.868
İl	25	301	259.868
Genel	25	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	29.00	12.75	33.50	11.75	87.00	389.550

N	D	Ö	Doğru: 31 Yanlış: 8 Boş: 1 Net: 29.00	TÜRKÇE(B)
1	D	e	- Cümlelerin Ögeleri - 1	
2	E	b	- Yazım Kuralları - 2	
3	C	C	+ Paragrafın Yapısı	
4	D	D	+ Paragrafın Yapısı	
5	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
6	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	A	C	- Yazım Kuralları - 2	
8	E	E	+ Noktalamaya İşaretleri	
9	B	D	+ Anlatım Teknikleri ve Düşüncüyü Geliştirme Yolları	
10	B	C	+ Paragrafın Yapısı	
11	B	C	- Paragrafın Yapısı	
12	B	B	+ Cümle Yorumu	
13	C	C	+ Cümle Yorumu	
14	D	a	- Sözcükte Anlam Özelliği	
15	E	E	+ Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
16	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
19	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
20	A	A	+ Paragrafta Ana Duyguya - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
21	B	e	- Paragrafta Ana Duyguya - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
22	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	C	C	+ Paragrafta Ana Duyguya - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	A	+ Paragrafta Ana Duyguya - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri - Yapım Ekleri	
27	B	B	+ Ses Olayları - 1	
28	D	D	+ Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
29	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri - Yapım Ekleri	
30	A	A	+ Paragrafta Ana Duyguya - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	A	+ Paragrafta Ana Duyguya - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D	D	+ Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
33	E	E	+ Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
34	A	A	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
35	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
36	E	E	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
37	E	C	- Paragrafta Ana Duyguya - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
38	B	C	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
39	B	C	- Paragrafta Ana Duyguya - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
40	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 5 Boş: 1 Net: 12.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	A	+ ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
2	A	A	+ ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
3	C	C	+ ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	E	+ ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
5	D	a	- ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
6	C	C	+ ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	E	E	+ ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
8	B	B	+ ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
9	B	B	+ ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
10	C	d	- ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)	
11	A	A	+ Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
12	B	B	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
14	C	C	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	C	C	+ ADF 08 Siyaset Felsefesi	
16	D	D	+ Din ve İslam	
17	D	C	- Bilgi ve İnanç	
18	B	C	- İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	
19	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar	
20	A	A	+ Din ve Hayat	
21	A	A	+ ADF 09 Sanat Felsefesi	
22	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	C	C	+ ADF 04 Bilgi Felsefesi	
24	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	A	A	+ ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi	

N	D	Ö	Doğru: 34 Yanlış: 2 Boş: 4 Net: 33.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+ Rasyonel Sayılar	
2	E	E	+ Ondalık Sayılar	
3	B	B	+ Birinci Dereceden Denklemler	
4	A	A	+ Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler	
5	A	A	+ Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
6	B	B	+ Köklü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler	
7	D	D	+ Köklü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
8	E	E	+ Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
9	C	C	+ Ondalık Sayılar	
10	C	C	+ Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
11	C	C	+ Yüzdeler Problemleri	
12	B	B	+ Kesir Problemleri	
13	B	B	+ Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
14	B	B	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	C	C	+ Önermeler (Mantık)	
16	D	D	+ Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
17	D	D	+ Kombinasyon	
18	C	C	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
19	C	C	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
20	B	B	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	E	E	+ Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
22	C	C	+ Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	C	C	+ Hareket Problemleri	
24	A	A	+ Grafik Türleri	
25	D	D	+ Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
26	C	C	+ Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	A	A	+ Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	C	C	+ Basamak Kavramı ve Çözümleme	
29	C	C	+ Bölme ve Bölünebilme	
30	B	B	+ Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
31	B	B	+ Kare	
32	D	D	+ Prizmalar	
33	D	e	- Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
34	D	D	+ Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
35	A	A	+ Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
36	C	C	+ İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
37	B	B	+ Prizmalar	
38	C	C	+ Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
39	C	C	+ İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
40	C	C	+ Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 5 Boş: 2 Net: 11.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+ ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
2	D	D	- ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
3	D	D	+ ADF 22 Dalgalar	
4	B	C	- ADF 29 Kırılma - 2. Prizmalar ve Renk	
5	C	C	+ ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
6	B	B	+ ADF 02 Kütle	
7	D	e	- ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
8	A	A	+ ADF 12 Sıvılar	
9	E	E	+ ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	
10	D	D	+ ADF 23 Asitler ve Bazılar	
11	B	B	+ ADF 16 Mol Kavramı	
12	D	D	+ ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A	b	- ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
14	C	C	+ ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
15	A	A	+ ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
16	E	b	- ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	
17	C	C	+ ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
18	D	D	+ ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
19	E	E	+ ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
20	B	B	+ ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

REHA ORAL

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
296.400

SORU SAYISI

120

DOĞRU

63

BAŞARI(%)

48.96

YANLIŞ

17

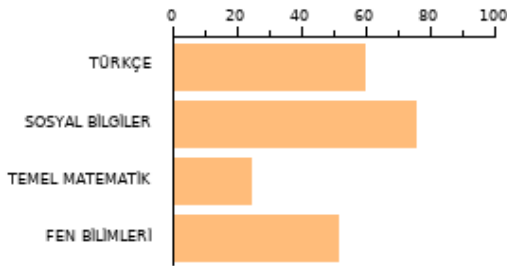
NET

58.750

BOŞ

40

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	26	9	5	23.75
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	2	0	3	2.00
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	11	5	24	9.75
FİZİK	7	3	0	4	3.00
KİMYA	7	5	1	1	4.75
BİYOLOJİ	6	3	2	1	2.50

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	32	55	306.651
Kurum	45	81	306.621
İlçe	97	301	259.868
İl	97	301	259.868
Genel	102	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	23.75	15.00	9.75	10.25	58.75	296.400

N	D	Ö	Doğru: 26 Yanlış: 9 Boş: 5 Net: 23.75	TÜRKÇE(B)
1	D		Cümlelerin Ögeleri - 1	
2	E	b	- Yazım Kuralları - 2	
3	C	C	+ Paragrafın Yapısı	
4	D	D	+ Paragrafın Yapısı	
5	D	b	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
6	B	a	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	A	A	+ Yazım Kuralları - 2	
8	E	E	+ Noktalama İşaretleri	
9	B	C	+ Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
10	C	C	+ Paragrafın Yapısı	
11	B	B	+ Paragrafın Yapısı	
12	B	B	+ Cümle Yorumu	
13	C	e	- Cümle Yorumu	
14	D	a	- Sözcükte Anlam Özelliği	
15	E	C	- Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
16	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
19	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
20	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
21	B	d	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
22	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	C	C	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D	B	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	B	B	Ses Olayları - 1	
28	D	D	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
29	D	D	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
30	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D	D	+ Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
33	E	a	- Sözcükte Anlam Olayları - Kalpışmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
34	A	A	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
35	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
36	E	E	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
37	B	E	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
38	E	E	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
39	B	B	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
40	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 0 Boş: 5 Net: 15.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	A	+ ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
2	A	A	+ ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
3	C	C	+ ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	E	+ ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
5	D	D	+ ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
6	C	C	+ ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	E	E	+ ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
8	B	B	+ ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
9	B	B	+ ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
10	C	C	+ ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
11	A	A	+ Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
12	B	B	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
14	C	C	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	C	C	+ ADF 08 Siyaset Felsefesi	
16	D	D	+ Din ve İslam	
17	D	D	+ Bilgi ve İnanç	
18	B	B	+ İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	
19	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar	
20	A	A	+ Din ve Hayat	
21	A	A	+ ADF 09 Sanat Felsefesi	
22	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	C	C	+ ADF 04 Bilgi Felsefesi	
24	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	A	A	+ ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 5 Boş: 24 Net: 9.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+ Rasyonel Sayılar	
2	E	E	+ Ondalık Sayılar	
3	B	B	+ Birinci Dereceden Denklemler	
4	A	A	+ Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler	
5	A	e	- Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayıların İşlemleri	
6	B	B	+ Köklü Sayılar Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İççe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler	
7	D	a	- Köklü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
8	E	E	+ Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama	
9	C	C	+ Ondalık Sayılar	
10	C	C	+ Mutlak Değerli Denklem ve Eşitlikler	
11	C	C	+ Yüzde Problemleri	
12	B	B	+ Kesir Problemleri	
13	B	a	- Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
14	B	B	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	C	C	+ Önermeler (Mantık)	
16	D	c	- Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
17	D	D	+ Kombinasyon	
18	C	C	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
19	C	C	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
20	B	B	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	E	b	- Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
22	C	C	+ Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	C	C	+ Hareket Problemleri	
24	A	A	+ Grafik Türleri	
25	D	D	+ Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
26	C	C	+ Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	A	A	+ Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	C	C	+ Basamak Kavramı ve Çözümleme	
29	C	C	+ Bölme ve Bölünebilme	
30	B	B	+ Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
31	B	B	+ Kare	
32	D	D	+ Prizmalar	
33	D	D	+ Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
34	D	D	+ Dik Üçgen Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
35	A	A	+ Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
36	C	C	+ İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
37	B	B	+ Prizmalar	
38	C	C	+ Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
39	C	C	+ İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
40	C	C	+ Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 3 Boş: 6 Net: 10.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+ ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
2	D	D	+ ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
3	D	D	+ ADF 22 Dalgalarda	
4	B	B	+ ADF 29 Kırılma - 2. Prizmalar ve Renk	
5	C	C	+ ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
6	B	B	+ ADF 02 Kütle	
7	D	D	+ ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
8	A	A	+ ADF 12 Sıvılar	
9	E	E	+ ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	
10	D	D	+ ADF 23 Asitler ve Bazılar	
11	C	C	+ ADF 16 Mol Kavramı	
12	D	b	- ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A	A	+ ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
14	C	C	+ ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
15	A	A	+ ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
16	E	b	- ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	
17	C	d	- ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
18	D	D	+ ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)	
19	E	E	+ ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
20	B	B	+ ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

SABRİ KAÇAN

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

338.325

SORU SAYISI

120

DOĞRU

76

BAŞARI(%)

59.58

YANLIŞ

18

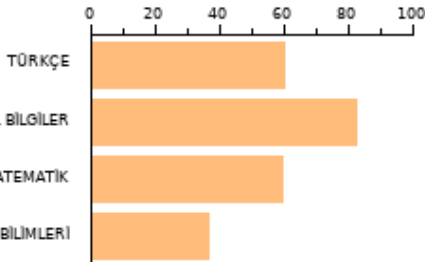
NET

71.500

BOŞ

26

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	27	12	1	24.00
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	24	1	15	23.75
FİZİK	7	3	1	3	2.75
KİMYA	7	3	2	2	2.50
BİYOLOJİ	6	2	0	4	2.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	20	55	306.651
Kurum	30	81	306.621
İlçe	61	301	259.868
İl	61	301	259.868
Genel	62	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	24.00	16.50	23.75	7.25	71.50	338.325

N	D	Ö	Doğru: 27 Yanlış: 12 Boş: 1 Net: 24.00	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+	Cümlenin Ögeleri - 1
2	E	B	-	Yazım Kuralları - 2
3	C	C	+	Paragrafın Yapısı
4	D	D	+	Paragrafın Yapısı
5	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
6	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
7	A	A	+	Yazım Kuralları - 2
8	E	E	+	Noktalamalar İşaretleri
9	B	A	-	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
10	C	C	+	Paragrafın Yapısı
11	B	C	-	Paragrafın Yapısı
12	B	C	-	Cümle Yorumu
13	C	B	-	Cümle Yorumu
14	D	E	-	Sözcükte Anlam Özelliği
15	E	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
16	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
17	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	C	B	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
19	C	D	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
20	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	B	A	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
22	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
23	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
24	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
25	A	B	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
26	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
27	B	B	+	Ses Olayları - 1
28	D	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
29	D	A	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
30	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
31	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
32	D	A	-	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
33	E	C	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
34	A	B	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
35	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
36	E	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
37	E	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
38	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
39	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
40	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 2 Boş: 1 Net: 16.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	A	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
2	A	A	+	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2
3	C	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	E	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü
5	D	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
6	C	C	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
7	E	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
8	B	B	+	ADF 10 Büyük İklim Tipleri
9	B	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler
10	C	C	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
11	A	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi
12	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi
13	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
14	C	C	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi
15	C	C	+	ADF 08 Siyaset Felsefesi
16	D	D	+	Din ve İslam
17	D	C	-	Bilgi ve İnanç
18	B	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar
19	B	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
20	A	A	+	Din ve Hayat
21	A	A	+	ADF 09 Sanat Felsefesi
22	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	C	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi
24	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
25	A	A	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi

N	D	Ö	Doğru: 24 Yanlış: 1 Boş: 15 Net: 23.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+	Rasyonel Sayılar
2	E	E	+	Ondalık Sayılar
3	B	B	+	Birinci Dereceden Denklemler
4	A	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler
5	A	A	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler
6	B	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İççe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler
7	D	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma
8	E	E	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
9	D	D	+	Ondalık Sayılar
10	C	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler
11	C	C	+	Yüzde Problemleri
12	B	B	+	Kesir Problemleri
13	B	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler
14	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
15	C	C	+	Önermeler (Mantık)
16	D	D	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
17	D	D	+	Kombinasyon
18	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
19	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
20	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
21	E	E	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
22	C	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	C	C	+	Hareket Problemleri
24	A	A	+	Grafik Türleri
25	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
26	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
27	A	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
28	C	C	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme
29	C	C	+	Bölme ve Bölünebilme
30	B	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
31	B	B	+	Kare
32	D	D	+	Prizmalar
33	D	D	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler
34	D	D	+	Dik Üçgen Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler
35	A	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
36	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
37	B	B	+	Prizmalar
38	C	C	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
39	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
40	C	C	+	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 3 Boş: 9 Net: 7.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı
2	D	D	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
3	D	D	+	ADF 22 Dalgalar
4	B	B	+	ADF 29 Kırınım - 2, Prizmalar ve Renk
5	C	C	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
6	B	B	+	ADF 02 Kütle
7	D	D	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
8	A	A	+	ADF 12 Sıvılar
9	E	E	+	ADF 22 Ayırma ve Safleştirme Teknikleri
10	D	D	+	ADF 23 Asitler ve Bazılar
11	B	B	+	ADF 16 Mol Kavramı
12	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı
13	A	A	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
14	C	C	+	ADF 09 Güçlü Etkileşimler
15	A	A	+	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi
16	E	E	+	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri
17	C	C	+	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları
18	D	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
19	E	E	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
20	B	B	+	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

SELİN YÜCEL

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
293.225

SORU SAYISI

120

DOĞRU

61

BAŞARI(%)

48.75

YANLIŞ

10

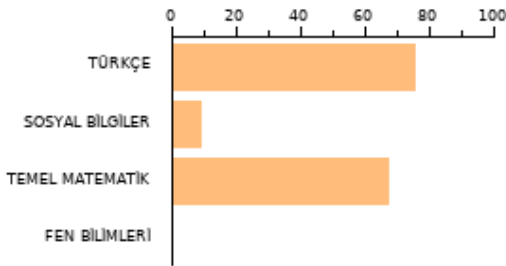
NET

58.500

BOŞ

49

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	32	8	0	30.00
TARİH	5	0	0	5	0.00
COĞRAFYA	5	0	0	5	0.00
FELSEFE-1	5	2	1	2	1.75
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	27	1	12	26.75
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	35	55	306.651
Kurum	48	81	306.621
İlçe	103	301	259.868
İl	103	301	259.868
Genel	109	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	30.00	1.75	26.75	0.00	58.50	293.225

N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 8 Boş: 0 Net: 30.00	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Ögeleri - 1	
2	E	+	Yazım Kuralları - 2	
3	C	+	Paragrafın Yapısı	
4	D	+	Paragrafın Yapısı	
5	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
6	B	a	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	A	e	- Yazım Kuralları - 2	
8	E	+	Noktalamla İşaretleri	
9	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüyü Geliştirme Yolları	
10	C	+	Paragrafın Yapısı	
11	B	e	- Paragrafın Yapısı	
12	B	+	Cümle Yorumu	
13	C	e	- Cümle Yorumu	
14	D	+	Sözcükte Anlam Özelliği	
15	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
16	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	C	b	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
19	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
20	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	B	a	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
22	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	B	+	Ses Olayları - 1	
28	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
29	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
30	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
33	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözler - Söz Öbekleri	
34	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
35	C	e	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
36	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
37	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
38	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
39	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
40	C	d	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 1 Boş: 17 Net: 1.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A		ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
2	A		ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
3	C		ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E		ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
5	D		ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
6	C		ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	E		ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
8	B		ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
9	B		ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
10	C		ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
11	A		Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
12	b	-	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
14	C		ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	C		ADF 08 Siyaset Felsefesi	
16	D		Din ve İslam	
17	D		Bilgi ve İnanç	
18	B		İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	
19	B		Ahlaki Tutum ve Davranışlar	
20	A		Din ve Hayat	
21	A		ADF 09 Sanat Felsefesi	
22	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	C		ADF 04 Bilgi Felsefesi	
24	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	A		ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki E	

N	D	Ö	Doğru: 27 Yanlış: 1 Boş: 12 Net: 26.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	+	Rasyonel Sayılar	
2	E	+	Ondalık Sayılar	
3	B	+	Birinci Dereceden Denklemler	
4	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler	
5	A	b	- Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
6	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler	
7	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
8	E	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
9	D		Ondalık Sayılar	
10	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitlikler	
11	C	+	Yüzde Problemleri	
12	B	+	Kesir Problemleri	
13	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
14	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	C	+	Önermeler (Mantık)	
16	D	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
17	D	+	Kombinasyon	
18	C		Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
19	C		Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
20	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	E	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
22	C		Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	C	+	Hareket Problemleri	
24	A	+	Grafik Türleri	
25	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
26	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	A		Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	C		Basamak Kavramı ve Çözümleme	
29	C	+	Bölme ve Bölünebilme	
30	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
31	B		Kare	
32	D		Prizmalar	
33	D	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
34	D		Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
35	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
36	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
37	B	+	Prizmalar	
38	C	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
39	C		İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
40	C		Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E		ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
2	D		ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
3	D		ADF 22 Dalgalar	
4	B		ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
5	C		ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
6	B		ADF 02 Kütle	
7	D		ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
8	A		ADF 12 Sıvılar	
9	E		ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	
10	D		ADF 23 Asitler ve Bazılar	
11	B		ADF 16 Mol Kavramı	
12	D		ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A		ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
14	C		ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
15	A		ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
16	E		ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	
17	C		ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
18	D		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
19	E		ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
20	B		ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

SENA YÜKSEL

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
205.875

SORU SAYISI

120

DOĞRU

41

BAŞARI(%)

26.46

YANLIŞ

37

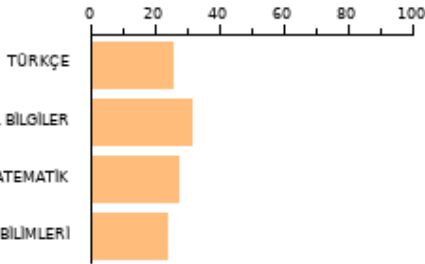
NET

31.750

BOŞ

42

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	13	12	15	10.00
TARİH	5	1	1	3	0.75
COĞRAFYA	5	1	4	0	0.00
FELSEFE-1	5	3	1	1	2.75
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-2	5	3	2	0	2.50
MATEMATİK	40	14	13	13	10.75
FİZİK	7	2	1	4	1.75
KİMYA	7	1	2	4	0.50
BİYOLOJİ	6	3	2	1	2.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	51	55	306.651
Kurum	75	81	306.621
İlçe	211	301	259.868
İl	211	301	259.868
Genel	260	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	10.00	6.25	10.75	4.75	31.75	205.875

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 12 Boş: 15 Net: 10.00	TÜRKÇE(A)
1	D	+	Sözcükte Anlam Özelliği	
2	E	d	- Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
3	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
4	E	E	+ Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
5	B	B	+ Cümle Yorumu	
6	C	e	- Cümle Yorumu	
7	D	D	+ Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
8	D	e	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
9	D	e	- Ses Olayları - 1	
10	B	D	+ Cümlelerin Öğeleri - 1	
11	D	D	+ Cümlelerin Öğeleri - 1	
12	E	E	+ Yazım Kuralları - 2	
13	A	c	- Yazım Kuralları - 2	
14	E	c	- Noktalama İşaretleri	
15	B	B	+ Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
16	C	C	+ Paragrafın Yapısı	
17	D	D	+ Paragrafın Yapısı	
18	C	d	- Paragrafın Yapısı	
19	B	B	+ Paragrafın Yapısı	
20	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
22	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	A	A	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
25	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
26	E	E	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
27	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
28	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
29	e	-	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
30	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
31	A	b	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
32	B	B	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
33	A	e	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
34	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
35	C	C	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
36	A	a	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
37	C	a	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
38	B	B	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
39	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
40	E	E	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 7 Boş: 5 Net: 6.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	C	+ ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
2	D	d	- ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
3	D	c	- ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
4	A	A	+ ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
5	B	B	+ ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
6	C	C	+ ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
7	B	a	- ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
8	B	a	- ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
9	E	C	- ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
10	C	B	- ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
11	B	B	+ Ünite 4: MÖ 6 - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	
12	C	C	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	C	d	- ADF 08 Siyaset Felsefesi	
14	B	B	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	A	A	+ Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
16	D	D	- Bilgi ve İnanç	
17	A	A	+ Din ve Hayat	
18	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar	
19	D	D	+ Din ve İslam	
20	B	d	- İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	
21	B	B	+ Ünite 4: MÖ 6 - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	
22	B	B	+ Ünite 4: MÖ 6 - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	A	A	+ ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi	
24	C	C	+ ADF 04 Bilgi Felsefesi	
25	B	d	- ADF 09 Sanat Felsefesi	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 13 Boş: 13 Net: 10.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+ Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
2	C	C	+ Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
3	A	d	- Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
4	E	E	+ Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
5	C	C	+ Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
6	C	d	- Basamak Kavramı ve Çözümleme	
7	C	a	- Bölme ve Bölünebilme	
8	B	a	- Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
9	C	C	+ Rasyonel Sayılar	
10	C	C	+ Ondalık Sayılar	
11	B	B	+ Birinci Dereceden Denklemler	
12	A	A	+ Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
13	E	E	+ Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
14	D	D	- Ondalık Sayılar	
15	C	C	+ Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
16	A	A	+ Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
17	B	B	+ Köklü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İççe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler	
18	D	a	- Köklü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
19	B	B	+ Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
20	B	B	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	C	d	- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
22	C	C	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
23	B	B	- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
24	C	C	+ Yüzde Problemleri	
25	B	B	- Kesir Problemleri	
26	C	b	- Hareket Problemleri	
27	A	c	- Grafik Türleri	
28	C	C	+ Önermeler (Mantık)	
29	D	D	- Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
30	D	c	- Kombinasyon	
31	A	A	+ Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
32	C	C	+ Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
33	D	D	+ Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
34	C	C	- İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
35	C	C	- İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
36	C	b	- Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	
37	D	B	- Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
38	B	C	- Kare	
39	D	B	- Prizmalar	
40	B	B	- Prizmalar	

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 5 Boş: 9 Net: 4.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	d	- ADF 02 Kütle	
2	C	C	+ ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
3	D	D	+ ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
4	D	D	+ ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
5	E	E	+ ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
6	D	D	+ ADF 22 Dalgalar	
7	B	B	+ ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
8	A	A	+ ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
9	D	D	+ ADF 05 Atomun Yapısı	
10	C	C	+ ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
11	A	b	- ADF 12 Sıvılar	
12	B	B	- ADF 16 Mol Kavramı	
13	E	c	- ADF 22 Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	
14	D	D	- ADF 23 Asitler ve Bazlar	
15	D	c	- ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
16	B	B	+ ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri	
17	E	E	+ ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
18	A	b	- ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Aşemeleri	
19	C	C	+ ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
20	E	E	+ ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

SEVDE GÖNÜLTAŞ

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
298.500

SORU SAYISI

120

DOĞRU

64

BAŞARI(%)

49.58

YANLIŞ

18

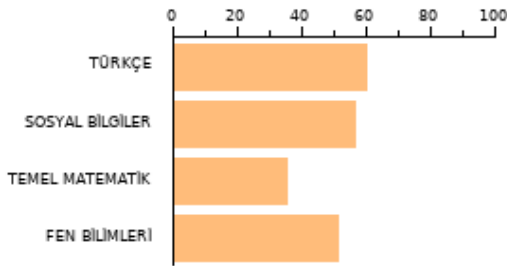
NET

59.500

BOŞ

38

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	26	8	6	24.00
TARİH	5	3	0	2	3.00
COĞRAFYA	5	1	1	3	0.75
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	15	4	21	14.00
FİZİK	7	5	1	1	4.75
KİMYA	7	3	2	2	2.50
BİYOLOJİ	6	3	0	3	3.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	31	55	306.651
Kurum	44	81	306.621
İlçe	94	301	259.868
İl	94	301	259.868
Genel	99	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	24.00	11.25	14.00	10.25	59.50	298.500

N	D	Ö	Doğru: 26 Yanlış: 8 Boş: 6 Net: 24.00	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Ögeleri - 1	
2	E	+	Yazım Kuralları - 2	
3	C	+	Paragrafın Yapısı	
4	D	+	Paragrafın Yapısı	
5	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
6	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	A	+	Yazım Kuralları - 2	
8	E	+	Noktalamaya İşaretleri	
9	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
10	C	+	Paragrafın Yapısı	
11	B	+	Paragrafın Yapısı	
12	B	+	Cümle Yorumu	
13	C	+	Cümle Yorumu	
14	D	+	Sözcükte Anlam Özelliği	
15	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
16	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
19	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
20	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
22	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	C	e	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D	b	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	B	+	Ses Olayları - 1	
28	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
29	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
30	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D	a	- Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
33	E	c	- Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözler - Söz Öbekleri	
34	A	d	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
35	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
36	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
37	E	b	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
38	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
39	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
40	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 3 Boş: 5 Net: 11.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
2	A	+	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
3	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
5	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
6	C	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
8	B	c	- ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
9	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
10	C	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)	
11	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
12	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
14	C	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	C	d	- ADF 08 Siyaset Felsefesi	
16	D	+	Din ve İslam	
17	D	+	Bilgi ve İnanç	
18	B	c	- İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	
19	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	
20	A	+	Din ve Hayat	
21	A	+	ADF 09 Sanat Felsefesi	
22	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi	
24	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	A	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 4 Boş: 21 Net: 14.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	+	Rasyonel Sayılar	
2	E	+	Ondalık Sayılar	
3	B	+	Birinci Dereceden Denklemler	
4	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
5	A	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
6	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler	
7	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
8	E	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
9	E	+	Ondalık Sayılar	
10	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
11	C	+	Yüzde Problemleri	
12	B	+	Kesir Problemleri	
13	B	d	- Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
14	B	e	- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	C	+	Önermeler (Mantık)	
16	D	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler	
17	D	+	Kombinasyon	
18	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
19	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
20	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	E	c	- Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
22	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	C	+	Hareket Problemleri	
24	A	+	Grafik Türleri	
25	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
26	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	A	d	- Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	C	+	Başamak Kavramı ve Çözümleme	
29	C	+	Bölme ve Bölünebilme	
30	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
31	B	+	Kare	
32	D	+	Prizmalar	
33	D	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
34	D	+	Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
35	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
36	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
37	B	+	Prizmalar	
38	C	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
39	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
40	C	+	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 3 Boş: 6 Net: 10.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	+	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
2	D	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
3	D	+	ADF 22 Dalgalarda	
4	B	+	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
5	C	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
6	B	c	- ADF 02 Kütle	
7	D	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
8	A	+	ADF 12 Sıvılar	
9	E	+	ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	
10	D	e	- ADF 23 Asitler ve Bazılar	
11	B	+	ADF 16 Mol Kavramı	
12	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A	d	- ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
14	C	+	ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
15	A	+	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
16	E	+	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	
17	C	+	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
18	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)	
19	E	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
20	B	+	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

SEZİ ŞENGÜL

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
386.425

SORU SAYISI

120

DOĞRU

91

BAŞARI(%)

71.46

YANLIŞ

21

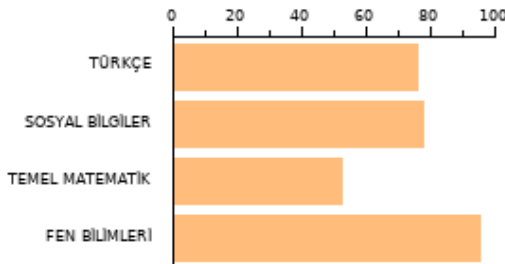
NET

85.750

BOŞ

8

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	32	7	1	30.25
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	2	1	2	1.75
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	24	12	4	21.00
FİZİK	7	7	0	0	7.00
KİMYA	7	7	0	0	7.00
BİYOLOJİ	6	5	0	1	5.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	8	55	306.651
Kurum	14	81	306.621
İlçe	26	301	259.868
İl	26	301	259.868
Genel	26	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	30.25	15.50	21.00	19.00	85.75	386.425

N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 7 Boş: 1 Net: 30.25	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+ Cümlelerin Ögeleri - 1	
2	E	E	+ Yazım Kuralları - 2	
3	C	C	+ Paragrafın Yapısı	
4	D	D	+ Paragrafın Yapısı	
5	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
6	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	A	A	+ Yazım Kuralları - 2	
8	E	E	+ Noktalamaya İşaretleri	
9	B	B	+ Anlatım Teknikleri ve Düşüncüyü Geliştirme Yolları	
10	C	C	+ Paragrafın Yapısı	
11	B	B	+ Paragrafın Yapısı	
12	B	B	+ Cümle Yorumu	
13	C	C	+ Cümle Yorumu	
14	D	D	+ Sözcükte Anlam Özelliği	
15	E	E	+ Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
16	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
19	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
20	A	A	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	B	B	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
22	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	C	C	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	B	B	+ Ses Olayları - 1	
28	D	D	+ Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
29	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
30	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D	D	+ Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
33	E	C	- Sözcükte Anlam Olayları - Kalpışmiş Sözcükler - Söz Öbekleri	
34	A	A	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
35	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
36	E	A	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
37	E	B	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
38	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
39	B	B	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
40	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 2 Boş: 2 Net: 15.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	A	+ ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
2	A	A	+ ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
3	C	C	+ ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	E	+ ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
5	D	D	+ ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
6	C	C	+ ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	E	E	+ ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
8	B	C	- ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
9	B	B	+ ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
10	C	C	+ ADF 03 Dünya'nın Yüzyüğüne Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
11	A	A	+ Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
12	B	B	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
14	C	C	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	C	D	- ADF 08 Siyaset Felsefesi	
16	D	D	+ Din ve İslam	
17	D	D	+ Bilgi ve İnanç	
18	B	B	+ İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	
19	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar	
20	A	A	+ Din ve Hayat	
21	A	A	+ ADF 09 Sanat Felsefesi	
22	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	C	C	+ ADF 04 Bilgi Felsefesi	
24	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	A	A	+ ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi	

N	D	Ö	Doğru: 24 Yanlış: 12 Boş: 4 Net: 21.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+ Rasyonel Sayılar	
2	E	E	+ Ondalık Sayılar	
3	B	B	+ Birinci Dereceden Denklemler	
4	A	A	+ Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
5	A	A	+ Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
6	B	B	+ Köklü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler	
7	D	D	+ Köklü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
8	E	E	+ Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
9	B	B	+ Ondalık Sayılar	
10	C	C	+ Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
11	C	B	- Yüzde Problemleri	
12	B	B	+ Kesir Problemleri	
13	B	E	- Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
14	B	B	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	C	A	- Önermeler (Mantık)	
16	D	D	+ Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
17	D	D	+ Kombinasyon	
18	C	C	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
19	C	C	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
20	B	C	- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	E	E	+ Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
22	C	C	+ Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	C	A	- Hareket Problemleri	
24	A	D	- Grafik Türleri	
25	D	D	+ Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
26	C	C	+ Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	A	A	+ Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	C	C	+ Basamak Kavramı ve Çözümleme	
29	C	C	+ Bölme ve Bölünebilme	
30	B	B	+ Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
31	B	B	+ Kare	
32	D	D	+ Prizmalar	
33	D	C	- Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
34	D	B	- Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
35	A	E	- Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
36	C	C	+ İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
37	B	B	+ Prizmalar	
38	B	B	+ Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
39	C	C	+ İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
40	C	C	+ Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 0 Boş: 1 Net: 19.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+ ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
2	D	D	+ ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
3	D	D	+ ADF 22 Dalgalar	
4	B	B	+ ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
5	C	C	+ ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
6	B	B	+ ADF 02 Kütle	
7	D	D	+ ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
8	A	A	+ ADF 12 Sıvılar	
9	E	E	+ ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	
10	D	D	+ ADF 23 Asitler ve Bazılar	
11	B	B	+ ADF 16 Mol Kavramı	
12	D	D	+ ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A	A	+ ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
14	C	C	+ ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
15	A	A	+ ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
16	E	E	+ ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	
17	C	C	+ ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
18	D	D	+ ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
19	E	E	+ ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
20	B	B	+ ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

SUDE ÇÖLYARAN

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
350.800

SORU SAYISI

120

DOĞRU

79

BAŞARI(%)

62.71

YANLIŞ

15

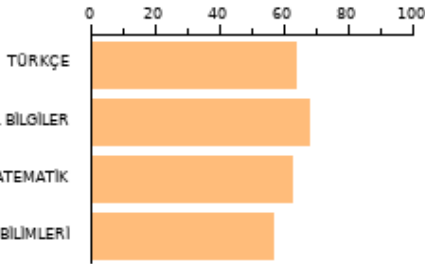
NET

75.250

BOŞ

26

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKCÉ	40	28	10	2	25.50
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	1	0	4	1.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	3	0	2	3.00
MATEMATİK	40	25	0	15	25.00
FİZİK	7	3	1	3	2.75
KİMYA	7	5	2	0	4.50
BİYOLOJİ	6	4	0	2	4.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	16	55	306.651
Kurum	25	81	306.621
İlçe	51	301	259.868
İl	51	301	259.868
Genel	52	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKCÉ	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	25.50	13.50	25.00	11.25	75.25	350.800

N	D	Ö	Doğru: 28 Yanlış: 10 Boş: 2 Net: 25.50	TÜRKCÉ(A)
1	D	e	- Sözcükte Anlam Özelliği	
2	E	E	+ Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
3	D	D	+ Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
4	E	E	- Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
5	B	B	+ Cümle Yorumu	
6	C	b	- Cümle Yorumu	
7	D	D	+ Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
8	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
9	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
10	B	B	- Ses Olayları - 1	
11	D	D	+ Cümlelerin Ögeleri - 1	
12	E	b	- Yazım Kuralları - 2	
13	A	A	+ Yazım Kuralları - 2	
14	E	E	+ Noktalama İşaretleri	
15	B	B	+ Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
16	C	b	- Paragrafın Yapısı	
17	D	D	+ Paragrafın Yapısı	
18	C	C	+ Paragrafın Yapısı	
19	B	e	- Paragrafın Yapısı	
20	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	B	a	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
22	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	A	A	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
25	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
26	E	E	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
27	C	b	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
28	C	d	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
29	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
30	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
31	A	A	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
32	B	a	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
33	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
34	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
35	C	C	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
36	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
37	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
38	B	B	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
39	B	a	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
40	E	E	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 2 Boş: 4 Net: 13.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	C	+ ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
2	E	E	+ ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
3	D	D	+ ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
4	A	A	+ ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
5	B	B	+ ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
6	C	C	+ ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuş akları)	
7	B	B	+ ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
8	B	B	+ ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
9	E	E	+ ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
10	C	C	+ ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
11	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
12	C	C	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	C	d	- ADF 08 Siyaset Felsefesi	
14	B	B	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	A	A	+ Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
16	D	D	+ Bilgi ve İnanç	
17	A	b	- Din ve Hayat	
18	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar	
19	D	D	+ Din ve İslam	
20	B	B	+ İslam Düşüncesinde İtikadî, Siyasî ve Fikihî Yorumlar	
21	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
22	B	a	- Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	A	A	+ ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi	
24	C	C	+ ADF 04 Bilgi Felsefesi	
25	B	B	+ ADF 09 Sanat Felsefesi	

N	D	Ö	Doğru: 25 Yanlış: 0 Boş: 15 Net: 25.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+ Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
2	C	C	+ Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
3	A	A	+ Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
4	E	E	+ Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
5	C	C	+ Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
6	C	C	+ Basamak Kavramı ve Çözümleme	
7	C	C	+ Bölme ve Bölünebilme	
8	B	B	+ Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
9	E	E	+ Rasyonel Sayılar	
10	E	E	+ Ondalık Sayılar	
11	B	B	+ Birinci Dereceden Denklemler	
12	A	A	+ Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
13	E	E	+ Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
14	D	D	+ Ondalık Sayılar	
15	C	C	+ Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
16	A	A	+ Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
17	B	B	+ Köklü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler	
18	D	D	+ Köklü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
19	B	B	+ Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
20	B	B	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	C	C	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
22	C	C	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
23	B	B	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
24	C	C	+ Yüzde Problemleri	
25	B	B	+ Kesir Problemleri	
26	C	C	+ Hareket Problemleri	
27	A	A	+ Grafik Türleri	
28	C	C	+ Önermeler (Mantık)	
29	D	D	+ Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler	
30	D	D	+ Kombiyasyon	
31	A	A	+ Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
32	C	C	+ Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
33	D	D	+ Dik Üçgende Pisagor ve Oklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
34	C	C	+ İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
35	C	C	+ İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
36	C	C	+ Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	
37	D	D	+ Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
38	D	D	+ Kare	
39	D	D	+ Prizmalar	
40	B	B	+ Prizmalar	

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 3 Boş: 5 Net: 11.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	d	- ADF 02 Kütle	
2	C	C	+ ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
3	D	D	+ ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
4	D	D	+ ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
5	E	E	+ ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
6	D	D	+ ADF 22 Dalgalar	
7	B	B	+ ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
8	A	A	+ ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
9	D	D	+ ADF 05 Atomun Yapısı	
10	C	a	- ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
11	A	A	+ ADF 12 Sıvılar	
12	B	B	+ ADF 16 Mol Kavramı	
13	E	E	+ ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	
14	D	c	- ADF 23 Asitler ve Bazlar	
15	D	D	+ ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
16	B	B	+ ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri	
17	E	E	+ ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
18	A	A	+ ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
19	C	C	+ ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
20	E	E	+ ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

SUDENAZ YILMAZ

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
392.050

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

73.12

NET

87.750

DOĞRU

92

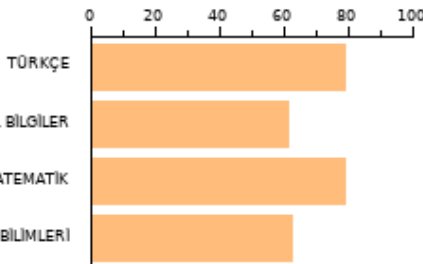
YANLIŞ

17

BOŞ

11

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	33	6	1	31.50
TARİH	5	3	0	2	3.00
COĞRAFYA	5	2	1	2	1.75
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	33	6	1	31.50
FİZİK	7	3	0	4	3.00
KİMYA	7	5	1	1	4.75
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	6	55	306.651
Kurum	11	81	306.621
İlçe	22	301	259.868
İl	22	301	259.868
Genel	22	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	31.50	12.25	31.50	12.50	87.75	392.050

N	D	Ö	Doğru: 33 Yanlış: 6 Boş: 1 Net: 31.50	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+ Cümlelerin Ögeleri - 1	
2	E	E	+ Yazım Kuralları - 2	
3	C	C	+ Paragrafın Yapısı	
4	D	D	+ Paragrafın Yapısı	
5	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
6	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	A	A	+ Yazım Kuralları - 2	
8	E	E	+ Noktalamaya İşaretleri	
9	B	B	+ Anlatım Teknikleri ve Düşüncüyü Geliştirme Yolları	
10	C	C	+ Paragrafın Yapısı	
11	B	B	+ Paragrafın Yapısı	
12	B	B	+ Cümle Yorumu	
13	C	C	+ Cümle Yorumu	
14	D	B	- Sözcükte Anlam Özelliği	
15	E	E	+ Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
16	C	E	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
19	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
20	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
21	B	B	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
22	C	A	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	C	C	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	B	B	+ Ses Olayları - 1	
28	D	D	+ Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
29	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
30	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D	D	+ Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
33	E	E	+ Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
34	A	D	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
35	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
36	E	E	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
37	E	C	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
38	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
39	B	B	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
40	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 3 Boş: 4 Net: 12.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	A	+ ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
2	A	A	+ ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
3	C	C	+ ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	E	+ ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
5	D	D	+ ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
6	C	C	+ ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	E	E	+ ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
8	B	A	- ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
9	B	B	+ ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
10	C	C	+ ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
11	A	A	+ Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
12	B	B	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
14	C	C	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	C	C	+ ADF 08 Siyaset Felsefesi	
16	D	D	+ Din ve İslam	
17	D	C	- Bilgi ve İnanç	
18	B	E	- İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	
19	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar	
20	A	A	+ Din ve Hayat	
21	A	A	+ ADF 09 Sanat Felsefesi	
22	B	D	- Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	C	C	+ ADF 04 Bilgi Felsefesi	
24	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	A	A	+ ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi	

N	D	Ö	Doğru: 33 Yanlış: 6 Boş: 1 Net: 31.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+ Rasyonel Sayılar	
2	E	E	+ Ondalık Sayılar	
3	B	B	+ Birinci Dereceden Denklemler	
4	A	A	+ Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
5	A	A	+ Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
6	B	B	+ Köklü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İççe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler	
7	D	D	+ Köklü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
8	E	E	+ Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
9	E	D	+ Ondalık Sayılar	
10	C	C	+ Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
11	C	C	+ Yüzde Problemleri	
12	B	B	+ Kesir Problemleri	
13	B	A	- Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
14	B	B	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	C	C	+ Önermeler (Mantık)	
16	D	D	+ Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
17	D	D	+ Kombinasyon	
18	C	E	- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
19	C	E	- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
20	B	B	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	E	E	+ Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
22	C	C	+ Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	C	C	+ Hareket Problemleri	
24	A	A	+ Grafik Türleri	
25	D	D	+ Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
26	C	C	+ Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	A	A	+ Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	C	C	+ Basamak Kavramı ve Çözümleme	
29	C	C	+ Bölme ve Bölünebilme	
30	B	E	- Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
31	B	C	- Kare	
32	D	D	+ Prizmalar	
33	D	D	+ Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
34	D	D	+ Dik Üçgen Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
35	A	A	+ Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
36	C	C	+ İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
37	B	B	+ Prizmalar	
38	A	A	+ Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
39	C	C	+ İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
40	C	C	+ Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 2 Boş: 5 Net: 12.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+ ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
2	D	D	+ ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
3	D	D	+ ADF 22 Dalgalarda	
4	B	B	+ ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
5	C	C	+ ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
6	B	B	+ ADF 02 Kütle	
7	D	D	+ ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
8	A	A	+ ADF 12 Sıvılar	
9	E	D	- ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	
10	D	D	+ ADF 23 Asitler ve Bazılar	
11	B	B	+ ADF 16 Mol Kavramı	
12	D	D	+ ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A	A	+ ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
14	C	C	+ ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
15	A	A	+ ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
16	E	C	- ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	
17	C	C	+ ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
18	D	D	+ ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
19	E	E	+ ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
20	B	B	+ ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

ŞEVAL ERSİVRİ

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
369.250

SORU SAYISI

120

DOĞRU

86

BAŞARI(%)

67.29

YANLIŞ

21

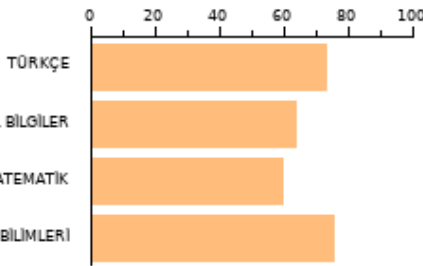
NET

80.750

BOŞ

13

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	31	7	2	29.25
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75
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	5	10	23.75
FİZİK	7	4	3	0	3.25
KİMYA	7	7	0	0	7.00
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	12	55	306.651
Kurum	20	81	306.621
İlçe	35	301	259.868
İl	35	301	259.868
Genel	35	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	29.25	12.75	23.75	15.00	80.75	369.250

N	D	Ö	Doğru: 31 Yanlış: 7 Boş: 2 Net: 29.25	TÜRKÇE(A)
1	D	a	-	Sözcükte Anlam Özelliği
2	E	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
3	D	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
4	E	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	B	B	+	Cümle Yorumu
6	C	b	-	Cümle Yorumu
7	D	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
8	D	b	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
9	D	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
10	B	B	+	Ses Olayları - 1
11	D	D	+	Cümlelerin Öğeleri - 1
12	E	E	+	Yazım Kuralları - 2
13	A	A	+	Yazım Kuralları - 2
14	E	E	+	Noktalama İşaretleri
15	B	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
16	C	C	+	Paragrafın Yapısı
17	D	D	+	Paragrafın Yapısı
18	C	C	+	Paragrafın Yapısı
19	B	a	-	Paragrafın Yapısı
20	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
22	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
23	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
24	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
25	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
26	E	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
27	C	b	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
28	C	c	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
29	C	e	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
30	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
31	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
32	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
33	A	c	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
34	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
35	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
36	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
37	C	d	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
38	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
39	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
40	E	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 5 Boş: 1 Net: 12.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
2	E	e	-	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü
3	D	e	-	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
4	A	A	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
5	B	B	+	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2
6	C	C	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)
7	B	a	-	ADF 10 Büyük İklim Tipleri
8	B	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler
9	E	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
10	C	a	-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
11	B	a	-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
12	B	e	-	ADF 06 Ahlak Felsefesi
13	C	d	-	ADF 08 Siyaset Felsefesi
14	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi
15	A	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi
16	D	D	+	Bilgi ve İnanç
17	A	b	-	Din ve Hayat
18	B	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
19	D	D	+	Din ve İslam
20	B	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar
21	B	e	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
22	B	e	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	A	A	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi
24	C	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi
25	B	B	+	ADF 09 Sanat Felsefesi

N	D	Ö	Doğru: 25 Yanlış: 5 Boş: 10 Net: 23.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
2	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
3	A	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
4	E	E	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
5	C	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
6	C	C	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme
7	C	C	+	Bölme ve Bölünebilme
8	B	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
9	E	E	+	Rasyonel Sayılar
10	E	E	+	Ondalık Sayılar
11	B	B	+	Birinci Dereceden Denklemler
12	A	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler
13	E	E	+	Eşitlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama
14	D	D	+	Ondalık Sayılar
15	C	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitlikler
16	A	c	-	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler
17	B	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç Çe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler
18	D	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma
19	B	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler
20	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
21	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
22	C	d	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
23	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
24	C	C	+	Yüzde Problemleri
25	B	B	+	Kesir Problemleri
26	C	C	+	Hareket Problemleri
27	A	b	-	Grafik Türleri
28	C	C	+	Önermeler (Mantık)
29	D	D	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
30	D	D	+	Kombinasyon
31	A	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
32	C	b	-	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
33	D	D	+	Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler
34	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
35	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
36	C	C	+	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği
37	D	D	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler
38	B	B	+	Kare
39	D	D	+	Prizmalar
40	B	B	+	Prizmalar

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 15.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	d	-	ADF 02 Kütle
2	C	c	-	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
3	D	D	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
4	D	D	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
5	E	E	+	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı
6	D	b	-	ADF 22 Dalgalar
7	B	B	+	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk
8	A	A	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı
10	C	C	+	ADF 09 Güçlü Etkileşimler
11	A	A	+	ADF 12 Sıvılar
12	B	B	+	ADF 16 Mol Kavramı
13	E	E	+	ADF 22 Ayırma ve Safaştırma Teknikleri
14	D	D	+	ADF 23 Asitler ve Bazlar
15	D	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipitler)
16	B	d	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri
17	E	E	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
18	A	A	+	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi
19	C	C	+	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları
20	E	E	+	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

TAHA KABADAYI

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
238.775

SORU SAYISI

120

DOĞRU

47

BAŞARI(%)

34.79

YANLIŞ

21

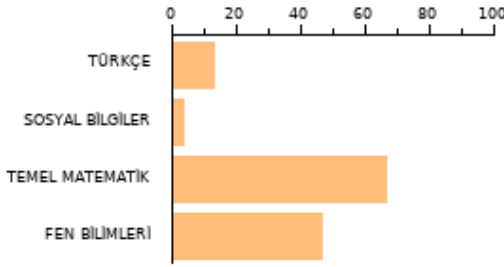
NET

41.750

BOŞ

52

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	7	7	26	5.25
TARİH	5	0	0	5	0.00
COĞRAFYA	5	0	3	2	-0.75
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
DİN KÜLTÜR	5	2	2	1	1.50
FELSEFE-2	5	1	1	3	0.75
MATEMATİK	40	27	2	11	26.50
FİZİK	7	3	3	1	2.25
KİMYA	7	4	3	0	3.25
BİYOLOJİ	6	4	1	1	3.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	45	55	306.651
Kurum	66	81	306.621
İlçe	172	301	259.868
İl	172	301	259.868
Genel	205	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	5.25	0.75	26.50	9.25	41.75	238.775

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 7	Boş: 26	Net: 5.25	TÜRKÇE(A)
1	D	b	-	Sözcükte Anlam Özelliği			
2	E	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			
3	D	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			
4	E	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
5	B	B	+	Cümle Yorumu			
6	C	d	-	Cümle Yorumu			
7	D	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
8	D	D	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
9	D	D	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
10	B	D	-	Ses Olayları - 1			
11	D	D	-	Cümlelerin Öğeleri - 1			
12	E	E	+	Yazım Kuralları - 2			
13	A	b	-	Yazım Kuralları - 2			
14	E	E	+	Noktalama İşaretleri			
15	B	c	-	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
16	C	C	-	Paragrafın Yapısı			
17	D	D	+	Paragrafın Yapısı			
18	C	e	-	Paragrafın Yapısı			
19	B	e	-	Paragrafın Yapısı			
20	B	c	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
21	B	c	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
22	C	c	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
23	D	D	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
24	A	b	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
25	C	C	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
26	E	E	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	C	C	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
28	C	C	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
29	C	C	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
30	D	D	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
31	A	A	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
32	B	B	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
33	A	A	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
34	A	A	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
35	C	C	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
36	A	A	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
37	C	C	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
38	B	B	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
39	B	B	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
40	E	E	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 5	Boş: 13	Net: 0.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	C	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	D	D	-	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü			
3	D	D	-	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi			
4	A	A	-	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1			
5	B	B	-	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2			
6	C	C	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuş akları)			
7	B	e	-	ADF 10 Büyük İklim Tipleri			
8	B	a	-	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler			
9	E	b	-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları			
10	C	C	-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları			
11	B	B	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
12	B	B	-	ADF 06 Ahlak Felsefesi			
13	C	C	-	ADF 08 Siyaset Felsefesi			
14	B	B	-	ADF 06 Ahlak Felsefesi			
15	A	A	-	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi			
16	D	D	+	Bilgi ve İnanç			
17	A	b	-	Din ve Hayat			
18	B	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar			
19	D	D	-	Din ve İslam			
20	B	e	-	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar			
21	B	d	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
22	B	B	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
23	A	A	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi			
24	C	C	-	ADF 04 Bilgi Felsefesi			
25	B	B	-	ADF 09 Sanat Felsefesi			

N	D	Ö	Doğru: 27	Yanlış: 2	Boş: 11	Net: 26.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
2	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
3	A	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
4	E	B	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
5	C	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
6	C	C	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
7	C	C	+	Bölme ve Bölünebilme			
8	B	e	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen			
9	C	C	+	Rasyonel Sayılar			
10	E	E	+	Ondalık Sayılar			
11	B	B	+	Birinci Dereceden Denklemler			
12	A	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler			
13	E	E	+	Eşitlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama			
14	D	D	-	Ondalık Sayılar			
15	C	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitlikler			
16	A	A	-	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler			
17	B	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler			
18	D	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma			
19	B	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler			
20	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
21	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
22	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
23	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
24	C	C	-	Yüzde Problemleri			
25	B	B	+	Kesir Problemleri			
26	C	C	+	Hareket Problemleri			
27	A	A	+	Grafik Türleri			
28	C	C	+	Önermeler (Mantık)			
29	D	D	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
30	D	D	-	Kombinasyon			
31	A	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılışlı İlişkileri			
32	C	C	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılışlı İlişkileri			
33	D	D	-	Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler			
34	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen			
35	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen			
36	C	C	-	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği			
37	D	D	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler			
38	B	B	-	Kare			
39	D	D	-	Prizmalar			
40	B	B	+	Prizmalar			

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 7	Boş: 2	Net: 9.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+	ADF 02 Kütle			
2	C	e	-	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları			
3	D	D	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları			
4	D	D	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
5	E	E	+	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı			
6	D	a	-	ADF 22 Dalgalar			
7	B	e	-	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk			
8	A	A	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
9	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
10	C	b	-	ADF 09 Güçlü Etkileşimler			
11	A	a	-	ADF 12 Sıvılar			
12	B	a	-	ADF 16 Mol Kavramı			
13	E	E	+	ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri			
14	D	D	+	ADF 23 Asitler ve Bazlar			
15	D	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipitler)			
16	B	d	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri			
17	E	E	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
18	A	A	+	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Aşemeleri			
19	C	C	-	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları			
20	E	E	+	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

TOPR K TAHINISLI

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
346.775

SORU SAYISI

120

DOĞRU

78

BAŞARI(%)

61.67

YANLIŞ

16

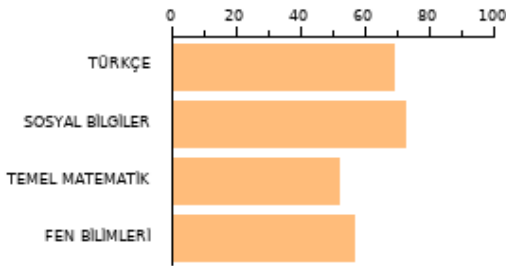
NET

74.000

BOŞ

26

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	29	6	5	27.50
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	2	0	3	2.00
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	22	5	13	20.75
FİZİK	7	6	0	1	6.00
KİMYA	7	4	2	1	3.50
BİYOLOJİ	6	2	1	3	1.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	18	55	306.651
Kurum	27	81	306.621
İlçe	55	301	259.868
İl	55	301	259.868
Genel	56	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	27.50	14.50	20.75	11.25	74.00	346.775

N	D	Ö	Doğru: 29 Yanlış: 6 Boş: 5 Net: 27.50	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+	Sözcükte Anlam Özelliği
2	E	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
3	D	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
4	E	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	B	B	+	Cümle Yorumu
6	C	C	+	Cümle Yorumu
7	D	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
8	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
9	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
10	B	B	+	Ses Olayları - 1
11	D	D	+	Cümlenin Öğeleri - 1
12	E	E	+	Yazım Kuralları - 2
13	A	A	+	Yazım Kuralları - 2
14	E	E	+	Noktalama İşaretleri
15	B	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
16	C	C	-	Paragrafın Yapısı
17	D	D	+	Paragrafın Yapısı
18	C	C	+	Paragrafın Yapısı
19	B	B	-	Paragrafın Yapısı
20	B	B	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	B	B	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
22	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
23	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
24	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
25	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
26	E	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
27	C	C	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
28	C	C	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
29	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
30	D	D	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
31	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
32	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
33	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
34	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
35	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
36	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
37	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
38	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
39	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
40	E	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 2 Boş: 3 Net: 14.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
2	C	C	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü
3	D	D	-	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
4	A	A	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
5	B	B	+	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2
6	C	C	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuş akları)
7	B	B	+	ADF 10 Büyük İklim Tipleri
8	B	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler
9	E	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
10	C	C	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
11	B	B	+	Ünite 4: MÖ 6 - MS 2. Yüzyıl Felsefesi
12	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi
13	C	C	+	ADF 08 Siyaset Felsefesi
14	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi
15	A	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi
16	D	D	+	Bilgi ve İnanç
17	A	A	+	Din ve Hayat
18	B	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
19	D	D	+	Din ve İslam
20	B	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar
21	C	C	+	Ünite 4: MÖ 6 - MS 2. Yüzyıl Felsefesi
22	B	B	+	Ünite 4: MÖ 6 - MS 2. Yüzyıl Felsefesi
23	A	A	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi
24	C	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi
25	B	B	+	ADF 09 Sanat Felsefesi

N	D	Ö	Doğru: 22 Yanlış: 5 Boş: 13 Net: 20.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
2	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
3	A	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
4	E	E	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
5	C	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
6	C	C	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme
7	C	C	+	Bölme ve Bölünebilme
8	B	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
9	C	C	+	Rasyonel Sayılar
10	C	C	-	Ondalık Sayılar
11	B	B	-	Birinci Dereceden Denklemler
12	A	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler
13	E	E	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
14	D	D	-	Ondalık Sayılar
15	C	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler
16	A	A	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler
17	B	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İççe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler
18	D	D	-	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma
19	B	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler
20	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
21	C	C	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
22	C	C	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
23	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
24	C	C	-	Yüzde Problemleri
25	B	B	+	Kesir Problemleri
26	C	C	+	Hareket Problemleri
27	A	A	-	Grafik Türleri
28	C	C	-	Önermeler (Mantık)
29	D	D	-	Küme, Ait Küme ve Kümelere İşlemler
30	D	D	-	Kombinasyon
31	A	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
32	C	C	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
33	D	D	-	Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler
34	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
35	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
36	C	C	+	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği
37	D	D	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler
38	B	B	+	Kare
39	D	D	-	Prizmalar
40	B	B	+	Prizmalar

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 3 Boş: 5 Net: 11.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+	ADF 02 Kütle
2	C	C	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
3	D	D	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
4	D	D	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
5	E	E	+	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı
6	D	D	+	ADF 22 Dalgalar
7	B	B	+	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk
8	A	A	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı
10	C	C	+	ADF 09 Güçlü Etkileşimler
11	A	A	-	ADF 12 Sıvılar
12	B	B	-	ADF 16 Mol Kavramı
13	E	E	+	ADF 22 Ayırma ve Safaştırma Teknikleri
14	D	D	-	ADF 23 Asitler ve Bazlar
15	D	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipitler)
16	B	B	+	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri
17	E	E	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
18	A	A	+	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Aşemeleri
19	C	C	-	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları
20	E	E	+	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

YAĞMUR VURAL

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
189.125

SORU SAYISI

120

DOĞRU

35

BAŞARI(%)

22.29

YANLIŞ

33

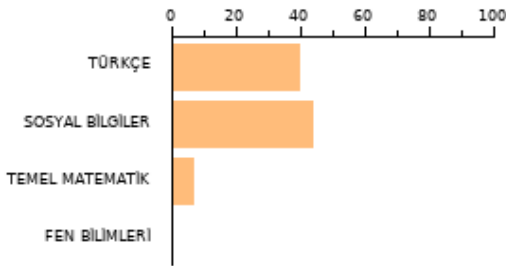
NET

26.750

BOŞ

52

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	20	17	3	15.75
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	1	0	4	1.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	2	2	1	1.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	4	6	30	2.50
FİZİK	7	0	3	4	-0.75
KİMYA	7	1	0	6	1.00
BİYOLOJİ	6	0	2	4	-0.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	53	55	306.651
Kurum	77	81	306.621
İlçe	232	301	259.868
İl	232	301	259.868
Genel	289	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	15.75	8.75	2.50	0	26.75	189.125

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 17	Boş: 3	Net: 15.75	TÜRKÇE(A)
1	D	e	-	Sözcükte Anlam Özelliği			
2	E	a	-	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			
3	D	e	-	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			
4	E	c	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
5	B	B	+	Cümle Yorumu			
6	C	C	+	Cümle Yorumu			
7	D	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
8	D	a	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
9	D	a	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
10	B		-	Ses Olayları - 1			
11	D	D	+	Cümlelerin Öğeleri - 1			
12	E	b	-	Yazım Kuralları - 2			
13	A		-	Yazım Kuralları - 2			
14	E	E	+	Noktalama İşaretleri			
15	B	c	-	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
16	C	b	-	Paragrafın Yapısı			
17	D	D	+	Paragrafın Yapısı			
18	C	C	+	Paragrafın Yapısı			
19	B	e	-	Paragrafın Yapısı			
20	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
21	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
22	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
23	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
24	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
25	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
26	E	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	C	b	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
28	C	d	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
29	C	e	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
30	D	e	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
31	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
32	B	d	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
33	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
34	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
35	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
36	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
37	C	d	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
38	B	c	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
39	B	e	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
40	E	c	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 5	Boş: 5	Net: 8.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	E	e	-	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü			
3	D	e	-	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi			
4	A	b	-	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1			
5	B	B	+	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2			
6	C		-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
7	B		-	ADF 10 Büyük İklim Tipleri			
8	B	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler			
9	E		-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları			
10	C		-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları			
11	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
12	C	e	-	ADF 06 Ahlak Felsefesi			
13	C	b	-	ADF 08 Siyaset Felsefesi			
14	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi			
15	A	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi			
16	D	c	-	Bilgi ve İnanç			
17	A	b	-	Din ve Hayat			
18	B	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar			
19	D	D	+	Din ve İslam			
20	B		-	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar			
21	B	e	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
22	B	e	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
23	A		-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi			
24	C		-	ADF 04 Bilgi Felsefesi			
25	B		-	ADF 09 Sanat Felsefesi			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 6	Boş: 30	Net: 2.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D		-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
2	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
3	A	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
4	E	b	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
5	C	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
6	C	C	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
7	C	C	+	Bölme ve Bölünebilme			
8	B		-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen			
9	E		-	Rasyonel Sayılar			
10	E		-	Ondalık Sayılar			
11	B		-	Birinci Dereceden Denklemler			
12	A	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler			
13	E		-	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
14	D		-	Ondalık Sayılar			
15	C	b	-	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler			
16	A		-	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler			
17	B	c	-	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler			
18	D		-	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma			
19	B		-	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler			
20	B		-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
21	C	d	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
22	C		-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
23	B		-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
24	C		-	Yüzde Problemleri			
25	B	a	-	Kesir Problemleri			
26	C		-	Hareket Problemleri			
27	A		-	Grafik Türleri			
28	C		-	Önemli (Mantık)			
29	D	e	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
30	D		-	Kombinasyon			
31	A		-	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri			
32	C		-	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri			
33	D		-	Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler			
34	C		-	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen			
35	C		-	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen			
36	C		-	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği			
37	D		-	Çokgen ve Düzgün Çokgenler			
38	B		-	Kare			
39	D		-	Prizmalar			
40	B		-	Prizmalar			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 5	Boş: 14	Net: -0.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		-	ADF 02 Kütle			
2	C	b	-	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları			
3	D	c	-	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları			
4	D		-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
5	E	a	-	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı			
6	D		-	ADF 22 Dalgalar			
7	B		-	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk			
8	A	A	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
9	D		-	ADF 05 Atomun Yapısı			
10	C		-	ADF 09 Güçlü Etkileşimler			
11	C		-	ADF 12 Sıvılar			
12	B		-	ADF 16 Mol Kavramı			
13	E		-	ADF 22 Ayırma ve Safaştırma Teknikleri			
14	D		-	ADF 23 Asitler ve Bazlar			
15	D		-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit			
16	B		-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri			
17	E		-	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
18	A	e	-	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi			
19	C	e	-	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları			
20	E		-	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

YUSUF BAYINDIR

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
283.525

SORU SAYISI

120

DOĞRU

61

BAŞARI(%)

45.83

YANLIŞ

24

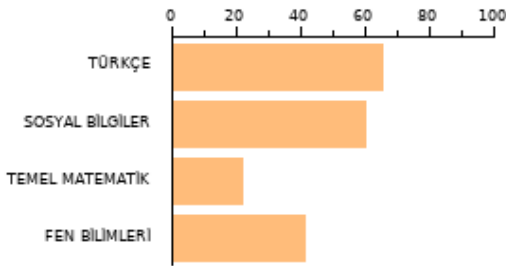
NET

55.000

BOŞ

35

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	28	8	4	26.00
TARİH	5	3	1	1	2.75
COĞRAFYA	5	1	2	2	0.50
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	2	2	1	1.50
MATEMATİK	40	11	9	20	8.75
FİZİK	7	3	0	4	3.00
KİMYA	7	4	2	1	3.50
BİYOLOJİ	6	2	1	3	1.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	37	55	306.651
Kurum	51	81	306.621
İlçe	115	301	259.868
İl	115	301	259.868
Genel	126	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	26.00	12.00	8.75	8.25	55.00	283.525

N	D	Ö	Doğru: 28 Yanlış: 8 Boş: 4 Net: 26.00	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+ Cümlelin Ögeleri - 1	
2	E	E	+ Yazım Kuralları - 2	
3	C	e	- Paragrafın Yapısı	
4	D	D	+ Paragrafın Yapısı	
5	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
6	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	A	e	- Yazım Kuralları - 2	
8	E	E	+ Noktalamaya İşaretleri	
9	B	C	- Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
10	C	e	- Paragrafın Yapısı	
11	B	e	- Paragrafın Yapısı	
12	B	B	+ Cümle Yorumu	
13	C	C	+ Cümle Yorumu	
14	D	D	+ Sözcükte Anlam Özelliği	
15	E	E	+ Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
16	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	C	d	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
19	C	d	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
20	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
21	B	B	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
22	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	C	C	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	B	D	- Ses Olayları - 1	
28	D	D	+ Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
29	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
30	A	A	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	e	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D	D	+ Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
33	E	E	+ Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözler - Söz Öbekleri	
34	A	B	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
35	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
36	E	E	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
37	E	E	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
38	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
39	B	B	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
40	C	d	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 4 Boş: 3 Net: 12.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	A	+ ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
2	a	a	- ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
3	C	C	+ ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	E	+ ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
5	D	D	+ ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
6	C	C	+ ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	E	b	- ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
8	B	e	- ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
9	B	B	+ ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
10	C	C	+ ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
11	A	A	+ Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
12	B	B	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
14	C	C	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	C	C	+ ADF 08 Siyaset Felsefesi	
16	D	D	+ Din ve İslam	
17	D	D	+ Bilgi ve İnanç	
18	B	B	+ İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	
19	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar	
20	A	d	- Din ve Hayat	
21	A	B	+ ADF 09 Sanat Felsefesi	
22	a	a	- Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	C	C	+ ADF 04 Bilgi Felsefesi	
24	B	d	- Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	A	A	+ ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki E	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 9 Boş: 20 Net: 8.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+ Rasyonel Sayılar	
2	E	E	+ Ondalık Sayılar	
3	B	B	+ Birinci Dereceden Denklemler	
4	A	b	- Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
5	A	A	+ Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
6	B	B	+ Köklü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İççe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler	
7	D	D	+ Köklü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
8	E	d	- Ondalık Sayılar	
9	E	d	- Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
10	C	C	+ Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
11	C	C	+ Yüzde Problemleri	
12	B	B	+ Kesir Problemleri	
13	B	e	- Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
14	B	B	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	C	C	+ Önermeler (Mantık)	
16	D	e	- Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
17	D	D	+ Kombinasyon	
18	C	C	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
19	C	d	- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
20	B	B	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	E	b	- Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
22	C	C	+ Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	C	C	+ Hareket Problemleri	
24	A	A	+ Grafik Türleri	
25	D	D	+ Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
26	C	C	+ Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	A	A	+ Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	C	C	+ Basamak Kavramı ve Çözümleme	
29	B	e	- Bölme ve Bölünebilme	
30	B	e	- Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
31	B	B	+ Kare	
32	D	D	+ Prizmalar	
33	D	D	+ Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
34	D	D	+ Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
35	A	A	+ Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
36	C	C	+ İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
37	B	B	+ Prizmalar	
38	B	b	- Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
39	C	d	- İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
40	C	C	+ Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 3 Boş: 8 Net: 8.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+ ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
2	D	D	+ ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
3	D	D	+ ADF 22 Dalgalarda	
4	B	B	+ ADF 29 Kırılma - 2. Prizmalar ve Renk	
5	C	C	+ ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
6	B	B	+ ADF 02 Kütleye	
7	D	D	+ ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
8	A	A	+ ADF 12 Sıvılarda	
9	E	E	+ ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	
10	D	a	- ADF 23 Asitler ve Bazılar	
11	B	B	+ ADF 16 Mol Kavramı	
12	D	D	+ ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A	A	+ ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
14	C	a	- ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
15	A	b	- ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
16	E	E	+ ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	
17	C	C	+ ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
18	D	D	+ ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
19	E	E	+ ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
20	B	B	+ ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

YUSUF KARABACAK

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
319.550

SORU SAYISI

120

DOĞRU

70

BAŞARI(%)

55.21

YANLIŞ

15

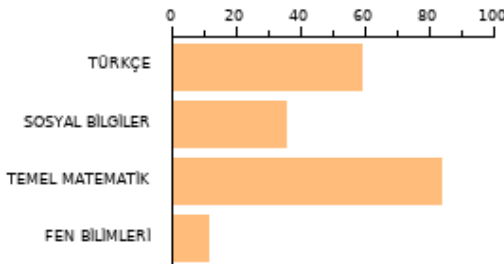
NET

66.250

BOŞ

35

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	26	10	4	23.50
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	2	0	3	2.00
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	34	2	4	33.50
FİZİK	7	0	1	6	-0.25
KİMYA	7	2	2	3	1.50
BİYOLOJİ	6	1	0	5	1.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	26	55	306.651
Kurum	37	81	306.621
İlçe	79	301	259.868
İl	79	301	259.868
Genel	82	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	23.50	7.00	33.50	2.25	66.25	319.550

N	D	Ö	Doğru: 26 Yanlış: 10 Boş: 4 Net: 23.50	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Ögeleri - 1	
2	E	-	Yazım Kuralları - 2	
3	C	b	Paragrafın Yapısı	
4	D	+	Paragrafın Yapısı	
5	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
6	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	A	-	Yazım Kuralları - 2	
8	E	+	Noktalamaya İşaretleri	
9	B	-	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüyü Geliştirme Yolları	
10	C	-	Paragrafın Yapısı	
11	B	a	Paragrafın Yapısı	
12	B	d	Cümle Yorumu	
13	C	+	Cümle Yorumu	
14	D	b	Sözcükte Anlam Özelliği	
15	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
16	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	C	d	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
19	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
20	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	B	e	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
22	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	B	a	Ses Olayları - 1	
28	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
29	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
30	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
33	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözler - Söz Öbekleri	
34	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
35	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
36	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
37	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
38	B	e	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
39	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
40	C	d	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 0 Boş: 13 Net: 7.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
2	A	+	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
3	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
5	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
6	C	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
8	B	+	ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
9	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
10	C	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)	
11	A	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
12	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
14	C	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	C	+	ADF 08 Siyaset Felsefesi	
16	D	+	Din ve İslam	
17	D	+	Bilgi ve İnanç	
18	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	
19	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	
20	A	+	Din ve Hayat	
21	A	+	ADF 09 Sanat Felsefesi	
22	B	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi	
23	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi	
24	B	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi	
25	A	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi	

N	D	Ö	Doğru: 34 Yanlış: 2 Boş: 4 Net: 33.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	+	Rasyonel Sayılar	
2	E	+	Ondalık Sayılar	
3	B	+	Birinci Dereceden Denklemler	
4	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
5	A	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
6	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler	
7	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
8	E	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
9	A	+	Ondalık Sayılar	
10	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
11	C	+	Yüzde Problemleri	
12	B	+	Kesir Problemleri	
13	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
14	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	C	+	Önermeler (Mantık)	
16	D	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
17	D	+	Kombinasyon	
18	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
19	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
20	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	E	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
22	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	C	+	Hareket Problemleri	
24	A	+	Grafik Türleri	
25	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
26	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	C	+	Başamak Kavramı ve Çözümleme	
29	C	+	Bölme ve Bölünebilme	
30	B	e	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölün	
31	B	e	Kare	
32	D	+	Prizmalar	
33	D	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
34	D	+	Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
35	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
36	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
37	B	+	Prizmalar	
38	C	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
39	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
40	C	+	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 3 Boş: 14 Net: 2.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	+	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
2	D	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
3	D	+	ADF 22 Dalgalarda	
4	B	+	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
5	C	b	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
6	B	+	ADF 02 Kütle	
7	D	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
8	A	+	ADF 12 Sıvılar	
9	E	+	ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	
10	D	+	ADF 23 Asitler ve Bazılar	
11	B	+	ADF 16 Mol Kavramı	
12	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
14	C	+	ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
15	A	+	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
16	E	+	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	
17	C	+	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
18	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)	
19	E	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
20	B	+	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

ZÜMRA YAŞLAK

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
250.750

SORU SAYISI

120

DOĞRU

48

BAŞARI(%)

37.92

YANLIŞ

10

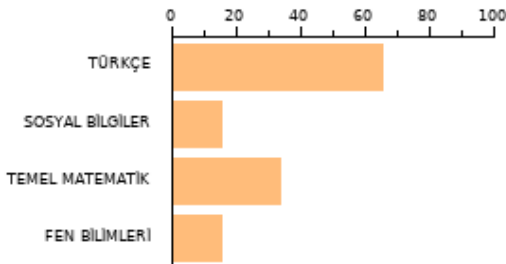
NET

45.500

BOŞ

62

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	28	8	4	26.00
TARİH	5	1	0	4	1.00
COĞRAFYA	5	1	0	4	1.00
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
DİN KÜLTÜR	5	1	0	4	1.00
FELSEFE-2	5	1	0	4	1.00
MATEMATİK	40	14	2	24	13.50
FİZİK	7	1	0	6	1.00
KİMYA	7	2	0	5	2.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	42	55	306.651
Kurum	61	81	306.621
İlçe	155	301	259.868
İl	155	301	259.868
Genel	179	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	26.00	3.00	13.50	3.00	45.50	250.750

N	D	Ö	Doğru: 28 Yanlış: 8 Boş: 4 Net: 26.00	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Ögeleri - 1	
2	E	+	Yazım Kuralları - 2	
3	C	-	Paragrafın Yapısı	
4	D	+	Paragrafın Yapısı	
5	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
6	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	A	-	Yazım Kuralları - 2	
8	E	+	Noktalamalar İşaretleri	
9	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüyü Geliştirme Yolları	
10	C	+	Paragrafın Yapısı	
11	B	-	Paragrafın Yapısı	
12	B	-	Cümle Yorumu	
13	C	+	Cümle Yorumu	
14	D	-	Sözcükte Anlam Özelliği	
15	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
16	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
19	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
20	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	B	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
22	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	B	-	Ses Olayları - 1	
28	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
29	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
30	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
33	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözler - Söz Öbekleri	
34	A	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
35	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
36	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
37	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
38	B	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
39	B	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
40	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 0 Boş: 17 Net: 3.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	-	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
2	A	-	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
3	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	-	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
5	D	-	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
6	C	-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	E	-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
8	B	-	ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
9	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
10	C	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuş akları)	
11	A	-	Unit 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
12	B	-	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	B	-	Unit 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
14	C	-	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	C	-	ADF 08 Siyaset Felsefesi	
16	D	-	Din ve İnanç	
17	D	-	Bilgi ve İnanç	
18	B	-	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	
19	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	
20	A	-	Din ve Hayat	
21	A	-	ADF 09 Sanat Felsefesi	
22	B	-	Unit 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi	
24	A	-	Unit 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	A	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki E	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 2 Boş: 24 Net: 13.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	+	Rasyonel Sayılar	
2	E	+	Ondalık Sayılar	
3	B	+	Birinci Dereceden Denklemler	
4	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler	
5	A	-	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
6	B	-	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler	
7	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
8	E	-	Ondalık Sayılar	
9	D	-	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
10	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitlikler	
11	C	+	Yüzde Problemleri	
12	B	-	Kesir Problemleri	
13	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
14	B	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	C	-	Önermeler (Mantık)	
16	D	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
17	D	-	Kombinasyon	
18	C	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
19	C	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
20	B	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	E	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
22	C	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	C	+	Hareket Problemleri	
24	A	-	Grafik Türleri	
25	D	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
26	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	C	+	Başamak Kavramı ve Çözümleme	
29	C	-	Bölme ve Bölünebilme	
30	B	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
31	B	-	Kare	
32	D	-	Prizmalar	
33	D	-	Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
34	D	-	Dik Üçgen Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
35	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
36	C	-	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
37	B	-	Prizmalar	
38	C	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
39	C	-	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
40	C	-	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 0 Boş: 17 Net: 3.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	-	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
2	D	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
3	D	-	ADF 22 Dalgalar	
4	B	+	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
5	C	-	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
6	B	-	ADF 02 Kütle	
7	D	-	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
8	A	-	ADF 12 Sıvılar	
9	E	+	ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	
10	D	-	ADF 23 Asitler ve Bazılar	
11	B	-	ADF 16 Mol Kavramı	
12	D	-	ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A	-	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
14	C	+	ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
15	A	-	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
16	E	-	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	
17	C	-	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
18	D	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
19	E	-	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
20	B	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

AZRA KARPUZCU

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
238.975

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

34.79

NET

41.750

DOĞRU

47

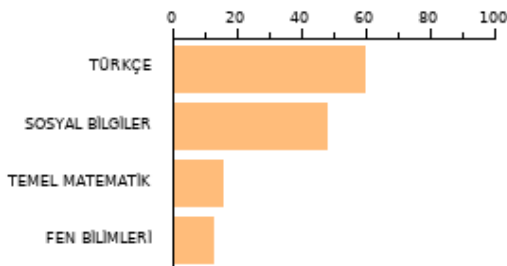
YANLIŞ

21

BOŞ

52

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	26	9	5	23.75
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	2	1	2	1.75
FELSEFE-1	5	2	2	1	1.50
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	7	4	29	6.00
FİZİK	7	0	1	6	-0.25
KİMYA	7	1	1	5	0.75
BİYOLOJİ	6	2	0	4	2.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	20	25	303.693
Kurum	65	81	306.621
İlçe	170	301	259.868
İl	170	301	259.868
Genel	203	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	23.75	9.50	6.00	2.50	41.75	238.975

N	D	Ö	Doğru: 26 Yanlış: 9 Boş: 5 Net: 23.75	TÜRKÇE(A)
1	D	a	-	Sözcükte Anlam Özelliği
2	E	e	-	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
3	D	d	-	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
4	E	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	B	B	+	Cümle Yorumu
6	C	C	+	Cümle Yorumu
7	D	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
8	D	e	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
9	B	a	-	Ses Olayları - 1
10	D	d	-	Cümlelerin Öğeleri - 1
11	D	D	+	Cümlelerin Öğeleri - 1
12	E	b	-	Yazım Kuralları - 2
13	A	A	+	Yazım Kuralları - 2
14	E	E	+	Noktalama İşaretleri
15	B	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
16	C	C	+	Paragrafın Yapısı
17	D	e	-	Paragrafın Yapısı
18	C	C	+	Paragrafın Yapısı
19	B	B	+	Paragrafın Yapısı
20	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
22	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
23	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
24	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
25	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
26	E	a	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
27	C	b	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
28	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
29	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
30	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
31	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
32	B	a	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
33	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
34	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
35	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
36	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
37	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
38	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
39	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
40	E	c	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 6 Boş: 3 Net: 9.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
2	E	e	-	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü
3	D	d	-	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
4	A	A	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
5	B	a	-	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2
6	C	b	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuş akları)
7	B	B	+	ADF 10 Büyük İklim Tipleri
8	B	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler
9	E	e	-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
10	C	C	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
11	B	B	+	Ünite 4: MÖ 6 - MS 2. Yüzyıl Felsefesi
12	C	c	-	ADF 06 Ahlak Felsefesi
13	C	e	-	ADF 08 Siyaset Felsefesi
14	B	a	-	ADF 06 Ahlak Felsefesi
15	A	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi
16	D	D	+	Bilgi ve İnanç
17	A	A	+	Din ve Hayat
18	B	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
19	D	D	+	Din ve İslam
20	D	C	-	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar
21	B	B	+	Ünite 4: MÖ 6 - MS 2. Yüzyıl Felsefesi
22	B	B	+	Ünite 4: MÖ 6 - MS 2. Yüzyıl Felsefesi
23	A	A	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi
24	C	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi
25	B	B	+	ADF 09 Sanat Felsefesi

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 4 Boş: 29 Net: 6.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
2	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
3	A	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
4	E	e	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
5	C	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
6	C	C	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme
7	C	C	+	Bölme ve Bölünebilme
8	B	d	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
9	C	C	+	Rasyonel Sayılar
10	C	b	-	Ondalık Sayılar
11	B	B	+	Birinci Dereceden Denklemler
12	A	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler
13	E	c	-	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
14	D	D	+	Ondalık Sayılar
15	C	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler
16	A	A	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler
17	B	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler
18	D	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma
19	B	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler
20	B	a	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
21	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
22	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
23	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
24	C	C	+	Yüzde Problemleri
25	B	B	+	Kesir Problemleri
26	C	C	+	Hareket Problemleri
27	A	A	+	Grafik Türleri
28	C	C	+	Önermeler (Mantık)
29	D	D	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
30	D	D	+	Kombinasyon
31	A	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılışları
32	C	C	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılışları
33	D	D	+	Dik Üçgende Pisagor ve Oklid Bağıntıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler
34	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
35	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
36	C	C	+	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği
37	D	D	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler
38	D	D	+	Kare
39	D	D	+	Prizmalar
40	B	B	+	Prizmalar

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 2 Boş: 15 Net: 2.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+	ADF 02 Kütle
2	C	c	-	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
3	D	d	-	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
4	D	D	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
5	E	e	-	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı
6	D	D	+	ADF 22 Dalgalar
7	B	B	+	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk
8	A	A	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı
10	C	C	+	ADF 09 Güçlü Etkileşimler
11	C	C	+	ADF 12 Sıvılar
12	B	B	+	ADF 16 Mol Kavramı
13	E	c	-	ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri
14	D	D	+	ADF 23 Asitler ve Bazlar
15	D	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
16	B	B	+	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücrel Yapılar ve Görevleri
17	E	e	-	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
18	A	A	+	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Aşemeleri
19	C	C	+	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları
20	E	e	-	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

BARAN SOYORAL

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
305.800

SORU SAYISI

120

DOĞRU

67

BAŞARI(%)

51.46

YANLIŞ

21

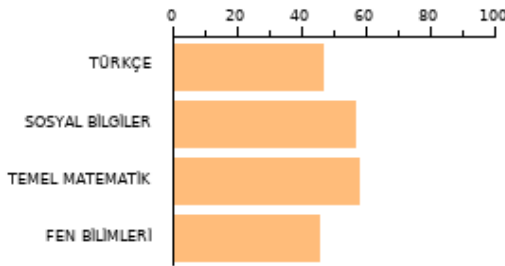
NET

61.750

BOŞ

32

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKCÉ	40	20	6	14	18.50
TARİH	5	2	1	2	1.75
COĞRAFYA	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-1	5	3	1	1	2.75
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	24	4	12	23.00
FİZİK	7	2	4	1	1.00
KİMYA	7	7	0	0	7.00
BİYOLOJİ	6	2	4	0	1.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	12	25	303.693
Kurum	40	81	306.621
İlçe	86	301	259.868
İl	86	301	259.868
Genel	91	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKCÉ	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	18.50	11.25	23.00	9.00	61.75	305.800

N	D	Ö	Doğru: 20 Yanlış: 6 Boş: 14 Net: 18.50	TÜRKCÉ(A)
1	D		Sözcükte Anlam Özelliği	
2	E	a	- Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
3	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
4	E	c	- Sözcükte Anlam Olayları - Kalpışmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
5	B		Cümle Yorumu	
6	C		Cümle Yorumu	
7	D		Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
8	D		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
9	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
10	B		Ses Olayları - 1	
11	D	+	Cümlelerin Ögeleri - 1	
12	E		Yazım Kuralları - 2	
13	A		Yazım Kuralları - 2	
14	E	+	Noktalama İşaretleri	
15	B	c	- Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
16	C	+	Paragrafın Yapısı	
17	D	+	Paragrafın Yapısı	
18	C	+	Paragrafın Yapısı	
19	B	e	- Paragrafın Yapısı	
20	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
22	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	A		Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
25	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
26	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
27	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
28	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
29	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
30	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
31	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
32	B	d	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
33	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
34	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
35	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
36	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
37	C		Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
38	B		Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
39	B		Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
40	E	b	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 3 Boş: 5 Net: 11.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
2	C	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
3	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
4	A		ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
5	B	d	- ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
6	C		ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
7	B	+	ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
8	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
9	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
10	C	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
11	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
12	C	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	C	d	- ADF 08 Siyaset Felsefesi	
14	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	A		Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
16	D		Bilgi ve İnanç	
17	A	+	Din ve Hayat	
18	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	
19	D	+	Din ve İslam	
20	E	-	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	
21	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
22	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	A		ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi	
24	C		ADF 04 Bilgi Felsefesi	
25	B		ADF 09 Sanat Felsefesi	

N	D	Ö	Doğru: 24 Yanlış: 4 Boş: 12 Net: 23.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
2	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
3	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
4	E	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
5	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
6	C	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme	
7	C	+	Bölme ve Bölünebilme	
8	B	e	- Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
9	C	+	Rasyonel Sayılar	
10	E	+	Ondalık Sayılar	
11	B	+	Birinci Dereceden Denklemler	
12	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler	
13	E	+	Eşitlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama	
14	D	e	- Ondalık Sayılar	
15	C		Mutlak Değerli Denklem ve Eşitlikler	
16	A		Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
17	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç Çe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler	
18	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
19	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
20	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	C		Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
22	C	d	- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
23	B	c	- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
24	C	+	Yüzde Problemleri	
25	B	+	Kesir Problemleri	
26	C	+	Hareket Problemleri	
27	A		Grafik Türleri	
28	C	+	Önermeler (Mantık)	
29	D	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler	
30	D		Kombinasyon	
31	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
32	C	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
33	D		Dik Üçgende Pisagor ve Oklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
34	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
35	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
36	C		Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	
37	D		Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
38	B		Kare	
39	D		Prizmalar	
40	B	+	Prizmalar	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 8 Boş: 1 Net: 9.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	d	- ADF 02 Kütle	
2	C	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
3	D	e	- ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
4	D	e	- ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
5	E	a	- ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
6	D		ADF 22 Dalgalar	
7	B	+	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
8	A	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
9	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı	
10	C	+	ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
11	A	+	ADF 12 Sıvılar	
12	B	+	ADF 16 Mol Kavramı	
13	E	+	ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	
14	D	+	ADF 23 Asitler ve Bazlar	
15	D	c	- ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)	
16	B	e	- ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri	
17	E	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
18	A	+	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Aşemleri	
19	C	d	- ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
20	E	b	- ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

BERAT CANPOLAT

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

429.650

SORU SAYISI

120

DOĞRU

102

BAŞARI(%)

82.50

YANLIŞ

12

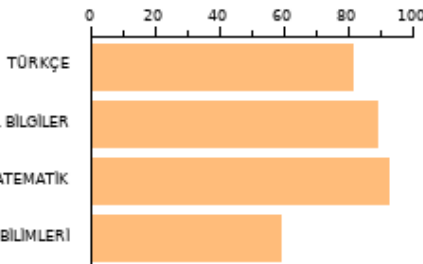
NET

99.000

BOŞ

6

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	34	6	0	32.50
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	37	0	3	37.00
FİZİK	7	3	2	2	2.50
KİMYA	7	7	0	0	7.00
BİYOLOJİ	6	3	3	0	2.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	25	303.693
Kurum	5	81	306.621
İlçe	13	301	259.868
İl	13	301	259.868
Genel	13	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	32.50	17.75	37.00	11.75	99.00	429.650

N	D	Ö	Doğru: 34 Yanlış: 6 Boş: 0 Net: 32.50	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+	Cümlenin Ögeleri - 1
2	E	E	+	Yazım Kuralları - 2
3	C	C	-	Paragrafın Yapısı
4	D	D	+	Paragrafın Yapısı
5	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
6	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
7	A	A	+	Yazım Kuralları - 2
8	E	E	+	Noktalamaya İşaretleri
9	B	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüyü Geliştirme Yolları
10	C	C	+	Paragrafın Yapısı
11	B	B	-	Paragrafın Yapısı
12	B	B	+	Cümle Yorumu
13	C	C	-	Cümle Yorumu
14	D	D	-	Sözcükte Anlam Özelliği
15	E	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
16	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
17	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	C	C	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
19	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
20	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
22	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
23	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
24	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
25	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
26	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
27	B	B	-	Ses Olayları - 1
28	D	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
29	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
30	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
31	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
32	D	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
33	E	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözler - Söz Öbekleri
34	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
35	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
36	E	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
37	E	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
38	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
39	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
40	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 1 Boş: 1 Net: 17.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	A	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
2	A	A	+	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2
3	C	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	E	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü
5	D	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
6	C	C	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
7	E	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
8	B	B	+	ADF 10 Büyük İklim Tipleri
9	B	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler
10	C	C	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)
11	A	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi
12	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi
13	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
14	C	C	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi
15	C	C	+	ADF 08 Siyaset Felsefesi
16	D	D	+	Din ve İslam
17	D	D	+	Bilgi ve İnanç
18	B	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar
19	B	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
20	A	A	+	Din ve Hayat
21	A	A	+	ADF 09 Sanat Felsefesi
22	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	C	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi
24	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
25	A	A	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki E

N	D	Ö	Doğru: 37 Yanlış: 0 Boş: 3 Net: 37.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+	Rasyonel Sayılar
2	E	E	+	Ondalık Sayılar
3	B	B	+	Birinci Dereceden Denklemler
4	A	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler
5	A	A	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler
6	B	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler
7	D	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma
8	E	E	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama
9	B	B	+	Ondalık Sayılar
10	C	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitlikler
11	C	C	+	Yüzde Problemleri
12	B	B	+	Kesir Problemleri
13	B	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler
14	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
15	C	C	+	Önermeler (Mantık)
16	D	D	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
17	D	D	+	Kombinasyon
18	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
19	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
20	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
21	E	E	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
22	C	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	C	C	+	Hareket Problemleri
24	A	A	+	Grafik Türleri
25	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
26	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
27	A	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
28	C	C	+	Başamak Kavramı ve Çözümleme
29	C	C	+	Bölme ve Bölünebilme
30	B	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
31	B	B	+	Kare
32	D	D	+	Prizmalar
33	D	D	+	Cokgen ve Düzgün Çokgenler
34	D	D	+	Dik Üçgende Pisagor ve Oklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler
35	A	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
36	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
37	B	B	+	Prizmalar
38	C	C	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
39	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
40	C	C	+	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 5 Boş: 2 Net: 11.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı
2	D	D	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
3	D	D	+	ADF 22 Dalgalar
4	B	C	-	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk
5	C	C	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
6	B	B	+	ADF 02 Kütle
7	D	E	-	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
8	A	A	+	ADF 12 Sıvılar
9	E	E	+	ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri
10	D	D	+	ADF 23 Asitler ve Bazılar
11	B	B	+	ADF 16 Mol Kavramı
12	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı
13	A	A	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
14	C	C	+	ADF 09 Güçlü Etkileşimler
15	A	A	+	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi
16	E	B	-	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri
17	C	C	+	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları
18	D	B	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit
19	E	E	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
20	B	C	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

BURAKCAN TURAN

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
237.000

SORU SAYISI

120

DOĞRU

48

BAŞARI(%)

34.38

YANLIŞ

27

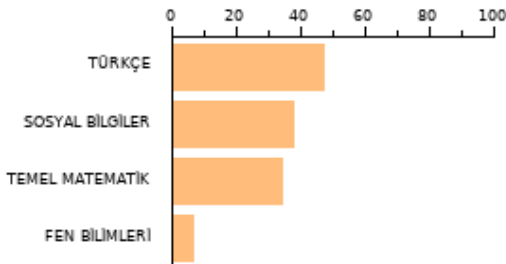
NET

41.250

BOŞ

45

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	22	13	5	18.75
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75
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	16	9	15	13.75
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	2	3	1	1.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	21	25	303.693
Kurum	68	81	306.621
İlçe	176	301	259.868
İl	176	301	259.868
Genel	212	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	18.75	7.50	13.75	1.25	41.25	237.000

N	D	Ö	Doğru: 22	Yanlış: 13	Boş: 5	Net: 18.75	TÜRKÇE(A)
1	D	b	-	Sözcükte Anlam Özelliği			
2	E	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			
3	D	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			
4	E	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
5	B	B	+	Cümle Yorumu			
6	C	C	+	Cümle Yorumu			
7	D	D		Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
8	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
9	D	b	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
10	D	b	-	Ses Olayları - 1			
11	D	D	+	Cümlelerin Öğeleri - 1			
12	E	b	-	Yazım Kuralları - 2			
13	A	A	+	Yazım Kuralları - 2			
14	E	E	+	Noktalama İşaretleri			
15	B	c	-	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
16	C	d	-	Paragrafın Yapısı			
17	D	D	+	Paragrafın Yapısı			
18	C	C	+	Paragrafın Yapısı			
19	B	e	-	Paragrafın Yapısı			
20	B	e	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
21	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
22	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
23	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
24	A	e	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
25	C	d	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
26	E	d	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	C	d	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
28	C	d	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
29	D	e	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
30	D	e	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
31	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
32	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
33	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
34	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
35	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
36	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
37	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
38	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
39	B	e	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
40	E	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 10	Net: 7.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	C	C	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü			
3	D	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi			
4	A	A	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1			
5	B	a	-	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2			
6	C	B	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuş akları)			
7	B	B	+	ADF 10 Büyük İklim Tipleri			
8	B	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler			
9	E	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları			
10	C	C	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları			
11	B	e	-	ADF 06 Ahlak Felsefesi			
12	B	e	-	ADF 06 Ahlak Felsefesi			
13	C	C	+	ADF 08 Siyaset Felsefesi			
14	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi			
15	A	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi			
16	D	D	+	Bilgi ve İnanç			
17	A	A	+	Din ve Hayat			
18	B	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar			
19	D	D	+	Din ve İslam			
20	B	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar			
21	A	A	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
22	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
23	A	A	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi			
24	C	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi			
25	B	B	+	ADF 09 Sanat Felsefesi			

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 9	Boş: 15	Net: 13.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
2	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
3	A	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
4	E	B	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
5	C	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
6	C	B	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
7	C	C	+	Bölme ve Bölünebilme			
8	B	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen			
9	E	E	+	Rasyonel Sayılar			
10	E	E	+	Ondalık Sayılar			
11	B	B	+	Birinci Dereceden Denklemler			
12	A	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler			
13	E	B	-	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
14	D	D	+	Ondalık Sayılar			
15	C	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler			
16	A	A	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler			
17	B	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler			
18	D	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma			
19	B	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler			
20	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
21	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
22	C	b	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
23	B	a	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
24	C	C	+	Yüzde Problemleri			
25	B	c	-	Kesir Problemleri			
26	C	C	+	Hareket Problemleri			
27	A	A	+	Grafik Türleri			
28	D	D	+	Önemler (Mantık)			
29	D	D	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
30	D	D	+	Kombinasyon			
31	A	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri			
32	C	b	-	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri			
33	D	D	+	Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler			
34	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen			
35	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen			
36	C	C	+	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği			
37	D	D	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler			
38	D	D	+	Kare			
39	D	D	+	Prizmalar			
40	B	d	-	Prizmalar			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 3	Boş: 15	Net: 1.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+	ADF 02 Kütle			
2	C	C	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları			
3	D	D	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları			
4	D	D	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
5	E	E	+	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı			
6	D	D	+	ADF 22 Dalgalar			
7	B	B	+	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk			
8	A	A	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
9	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
10	C	C	+	ADF 09 Güçlü Etkileşimler			
11	C	C	+	ADF 12 Sıvılar			
12	B	B	+	ADF 16 Mol Kavramı			
13	E	E	+	ADF 22 Ayırma ve Sıfırlama Teknikleri			
14	D	D	+	ADF 23 Asitler ve Bazlar			
15	D	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)			
16	B	e	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri			
17	E	d	-	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
18	A	A	+	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Aşemeleri			
19	C	e	-	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları			
20	E	E	+	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

DORA ALP DOĞANER

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
279.475

SORU SAYISI

120

DOĞRU

61

BAŞARI(%)

45.00

YANLIŞ

28

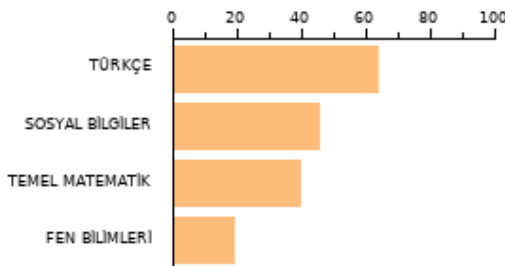
NET

54.000

BOŞ

31

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	0	0	5	0.00
FELSEFE-1	5	2	0	3	2.00
DİN KÜLTÜR	5	2	0	3	2.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	18	9	13	15.75
FİZİK	7	1	4	2	0.00
KİMYA	7	4	1	2	3.75
BİYOLOJİ	6	1	4	1	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	14	25	303.693
Kurum	52	81	306.621
İlçe	120	301	259.868
İl	120	301	259.868
Genel	133	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	25.50	9.00	15.75	3.75	54.00	279.475

N	D	Ö	Doğru: 28	Yanlış: 10	Boş: 2	Net: 25.50	TÜRKÇE(A)
1	D	b	-	Sözcükte Anlam Özelliği			
2	E	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			
3	D	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			
4	E	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
5	B	B	+	Cümle Yorumu			
6	C	b	-	Cümle Yorumu			
7	D	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
8	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri - Yapım Ekleri			
9	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri - Yapım Ekleri			
10	B			Ses Olayları - 1			
11	D	D	+	Cümlenin Öğeleri - 1			
12	E	b	-	Yazım Kuralları - 2			
13	A	A	+	Yazım Kuralları - 2			
14	E	E	+	Noktalama İşaretleri			
15	B	a	-	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları			
16	C	e	-	Paragrafın Yapısı			
17	D	D	+	Paragrafın Yapısı			
18	C	d	-	Paragrafın Yapısı			
19	B	e	-	Paragrafın Yapısı			
20	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
21	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
22	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
23	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
24	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
25	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
26	E	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
28	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
29	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
30	D	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
31	A	d	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
32	B	c	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
33	A	e	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
34	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
35	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
36	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
37	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
38	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
39	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
40	E	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 0	Boş: 11	Net: 9.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	E	E	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü			
3	D	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi			
4	A	A	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1			
5	A	B	+	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2			
6	C	C	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuş akları)			
7	B	B	+	ADF 10 Büyük İklim Tipleri			
8	B	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler			
9	E	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları			
10	C	C	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları			
11	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi			
12	C	C	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi			
13	C	C	+	ADF 08 Siyaset Felsefesi			
14	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi			
15	A	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi			
16	D	D	+	Bilgi ve İnanç			
17	A	A	+	Din ve Hayat			
18	B	B	+	Ahlakî Tutum ve Davranışlar			
19	D	D	+	Din ve İslam			
20	B	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar			
21	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
22	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
23	A	A	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi			
24	C	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi			
25	B	B	+	ADF 09 Sanat Felsefesi			

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 9	Boş: 13	Net: 15.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	b	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
2	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
3	A	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
4	E	E	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
5	C	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
6	C	C	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
7	C	a	-	Bölme ve Bölünebilme			
8	B	e	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen			
9	B	B	+	Rasyonel Sayılar			
10	E	E	+	Ondalık Sayılar			
11	B	B	+	Birinci Dereceden Denklemler			
12	A	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler			
13	E	E	+	Eşitlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama			
14	D	D	+	Ondalık Sayılar			
15	C	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitlikler			
16	A	A	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler			
17	B	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler			
18	D	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma			
19	B	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler			
20	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
21	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
22	C	d	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
23	B	a	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
24	C	C	+	Yüzde Problemleri			
25	B	B	+	Kesir Problemleri			
26	C	C	+	Hareket Problemleri			
27	A	A	+	Grafik Türleri			
28	C	e	-	Önermeler (Mantık)			
29	D	D	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
30	D	D	+	Kombinasyon			
31	A	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılışları			
32	C	b	-	Üçgen Çeşitleri ile Açılışları			
33	D	c	-	Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler			
34	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen			
35	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen			
36	C	C	+	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği			
37	D	D	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler			
38	B	B	+	Kare			
39	D	D	+	Prizmalar			
40	B	B	+	Prizmalar			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 9	Boş: 5	Net: 3.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	d	-	ADF 02 Kütle			
2	C	e	-	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları			
3	D	D	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları			
4	D	D	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
5	E	a	-	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı			
6	D	D	+	ADF 22 Dalgalar			
7	B	d	-	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk			
8	A	A	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
9	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
10	C	C	+	ADF 09 Güçlü Etkileşimler			
11	C	C	+	ADF 12 Sıvılar			
12	B	B	+	ADF 16 Mol Kavramı			
13	E	c	-	ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri			
14	D	D	+	ADF 23 Asitler ve Bazlar			
15	D	b	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit			
16	B	d	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri			
17	E	d	-	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
18	A	A	+	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Aşemeleri			
19	C	C	+	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları			
20	E	b	-	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

DORUK DARAS

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

411.200

SORU SAYISI

120

DOĞRU
97

BAŞARI(%)

77.92

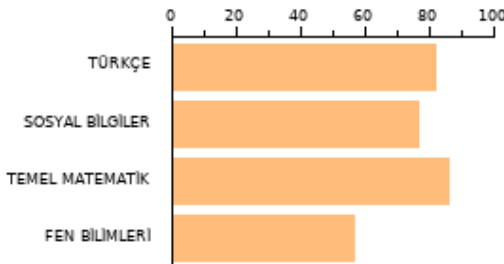
YANLIŞ
14

NET

93.500

BOŞ
9

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	34	5	1	32.75
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	4	0	1	4.00
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	35	3	2	34.25
FİZİK	7	4	2	1	3.50
KİMYA	7	6	1	0	5.75
BİYOLOJİ	6	2	0	4	2.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	25	303.693
Kurum	7	81	306.621
İlçe	15	301	259.868
İl	15	301	259.868
Genel	15	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	32.75	15.25	34.25	11.25	93.50	411.200

N	D	Ö	Doğru: 34 Yanlış: 5 Boş: 1 Net: 32.75	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+ Cümlelerin Ögeleri - 1	
2	E	C	- Yazım Kuralları - 2	
3	C	E	- Paragrafın Yapısı	
4	D	D	+ Paragrafın Yapısı	
5	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
6	B	A	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	A	A	+ Yazım Kuralları - 2	
8	E	E	+ Noktalama İşaretleri	
9	B	C	+ Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
10	C	C	+ Paragrafın Yapısı	
11	B	B	+ Paragrafın Yapısı	
12	B	B	+ Cümle Yorumu	
13	C	C	+ Cümle Yorumu	
14	D	E	- Sözcükte Anlam Özelliği	
15	E	E	+ Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
16	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
19	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
20	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
21	B	B	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
22	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	C	C	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D	B	- Kök - Çekim Ekleri - Yapım Ekleri	
27	B	D	- Ses Olayları - 1	
28	D	D	+ Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
29	D	A	+ Kök - Çekim Ekleri - Yapım Ekleri	
30	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D	D	+ Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
33	E	E	+ Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
34	A	A	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
35	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
36	E	E	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
37	E	E	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
38	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
39	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
40	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 3 Boş: 1 Net: 15.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	A	+ ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
2	C	A	+ ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
3	C	C	+ ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	E	+ ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
5	D	D	+ ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
6	C	C	+ ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	E	E	+ ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
8	B	B	+ ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
9	B	B	+ ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
10	C	C	+ ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
11	A	A	+ Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
12	B	B	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
14	C	C	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	C	C	+ ADF 08 Siyaset Felsefesi	
16	D	D	+ Din ve İslam	
17	D	B	- Bilgi ve İnanç	
18	B	C	- İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	
19	B	A	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar	
20	A	A	+ Din ve Hayat	
21	A	A	+ ADF 09 Sanat Felsefesi	
22	B	D	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	C	C	+ ADF 04 Bilgi Felsefesi	
24	B	C	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	A	A	+ ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi	

N	D	Ö	Doğru: 35 Yanlış: 3 Boş: 2 Net: 34.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+ Rasyonel Sayılar	
2	E	E	+ Ondalık Sayılar	
3	B	B	+ Birinci Dereceden Denklemler	
4	A	A	+ Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
5	A	A	+ Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
6	B	B	+ Köklü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İççe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler	
7	D	A	- Köklü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
8	E	E	+ Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
9	B	A	+ Ondalık Sayılar	
10	C	C	+ Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
11	C	C	+ Yüzdeler Problemleri	
12	B	B	+ Kesir Problemleri	
13	B	B	+ Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
14	B	B	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	C	C	+ Önermeler (Mantık)	
16	D	D	+ Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
17	D	D	+ Kombinasyon	
18	C	C	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
20	B	B	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	E	E	+ Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
22	C	C	+ Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	C	C	+ Hareket Problemleri	
24	A	A	+ Grafik Türleri	
25	D	D	+ Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
26	C	C	+ Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	A	A	+ Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	C	C	+ Basamak Kavramı ve Çözümleme	
29	C	C	+ Bölme ve Bölünebilme	
30	B	B	+ Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
31	B	B	+ Kare	
32	D	D	+ Prizmalar	
33	D	D	+ Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
34	D	D	+ Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
35	A	A	+ Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
36	C	C	+ İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
37	B	B	+ Prizmalar	
38	C	C	+ Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
39	C	C	+ İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
40	C	C	+ Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 3 Boş: 5 Net: 11.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+ ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
2	D	D	+ ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
3	D	A	- ADF 22 Dalgalar	
4	B	B	+ ADF 29 Kırınım - 2. Prizmalar ve Renk	
5	C	C	+ ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
6	B	D	- ADF 02 Kütle	
7	D	D	+ ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
8	A	A	+ ADF 12 Sıvılar	
9	E	E	+ ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	
10	D	D	+ ADF 23 Asitler ve Bazılar	
11	B	D	- ADF 16 Mol Kavramı	
12	D	D	+ ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A	A	+ ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
14	C	C	+ ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
15	A	A	+ ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
16	E	E	+ ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	
17	C	C	+ ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
18	D	D	+ ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)	
19	E	E	+ ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
20	B	B	+ ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

EFE ALIŞ

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
292.375

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

48.12

NET

57.750

DOĞRU

62

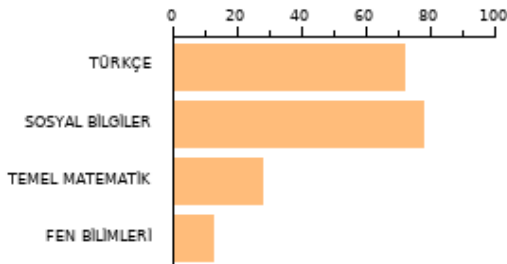
YANLIŞ

17

BOŞ

41

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	30	5	5	28.75
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	12	4	24	11.00
FİZİK	7	1	3	3	0.25
KİMYA	7	0	2	5	-0.50
BİYOLOJİ	6	3	1	2	2.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	13	25	303.693
Kurum	49	81	306.621
İlçe	104	301	259.868
İl	104	301	259.868
Genel	110	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	28.75	15.50	11.00	2.50	57.75	292.375

N	D	Ö	Doğru: 30	Yanlış: 5	Boş: 5	Net: 28.75	TÜRKÇE(A)
1	D	e	-	Sözcükte Anlam Özelliği			
2	E	a	-	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			
3	D		-	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			
4	E	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
5	B	B	+	Cümle Yorumu			
6	C	C	+	Cümle Yorumu			
7	D	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
8	D		-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
9	B		-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
10	B		-	Ses Olayları - 1			
11	D	D	+	Cümlelerin Öğeleri - 1			
12	E	c	-	Yazım Kuralları - 2			
13	A		-	Yazım Kuralları - 2			
14	E	E	+	Noktalama İşaretleri			
15	B	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
16	C	a	-	Paragrafın Yapısı			
17	D	D	+	Paragrafın Yapısı			
18	C	C	+	Paragrafın Yapısı			
19	B	B	+	Paragrafın Yapısı			
20	B	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
21	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
22	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
23	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
24	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
25	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
26	E	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
28	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
29	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
30	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
31	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
32	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
33	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
34	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
35	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
36	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
37	C	d	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
38	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
39	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
40	E	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 2	Boş: 2	Net: 15.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	C	C	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü			
3	D	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi			
4	A	A	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1			
5	B	B	+	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2			
6	C	C	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuş akları)			
7	B	a	-	ADF 10 Büyük İklim Tipleri			
8	B	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler			
9	E	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları			
10	C	a	-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları			
11	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
12	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi			
13	C	C	+	ADF 08 Siyaset Felsefesi			
14	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi			
15	A	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi			
16	D	D	+	Bilgi ve İnanç			
17	A	A	+	Din ve Hayat			
18	B	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar			
19	D	D	+	Din ve İslam			
20	B	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar			
21	C	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
22	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi			
23	A	A	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi			
24	C	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi			
25	B	B	+	ADF 09 Sanat Felsefesi			

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 4	Boş: 24	Net: 11.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D		-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
2	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
3	A	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
4	E	b	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
5	C	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
6	C	C	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
7	C	C	+	Bölme ve Bölünebilme			
8	B	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen			
9	C	C	+	Rasyonel Sayılar			
10	E	E	+	Ondalık Sayılar			
11	B	d	-	Birinci Dereceden Denklemler			
12	A	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler			
13	E	E	+	Eşitlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama			
14	D		-	Ondalık Sayılar			
15	C	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitlikler			
16	A	A	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler			
17	B	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç Çe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler			
18	D		-	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma			
19	B	a	-	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler			
20	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
21	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
22	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
23	B	a	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
24	C	C	+	Yüzde Problemleri			
25	B	B	+	Kesir Problemleri			
26	C	C	+	Hareket Problemleri			
27	A		-	Grafik Türleri			
28	C	C	+	Önermeler (Mantık)			
29	D		-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
30	D		-	Kombinasyon			
31	A		-	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri			
32	C		-	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri			
33	D		-	Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler			
34	C		-	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen			
35	C		-	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen			
36	C		-	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği			
37	D		-	Çokgen ve Düzgün Çokgenler			
38	D		-	Kare			
39	D		-	Prizmalar			
40	B		-	Prizmalar			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 6	Boş: 10	Net: 2.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	d	-	ADF 02 Kütle			
2	C	a	-	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları			
3	D	e	-	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları			
4	D		-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
5	E		-	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı			
6	D		-	ADF 22 Dalgalar			
7	B	B	+	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk			
8	A	b	-	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
9	D		-	ADF 05 Atomun Yapısı			
10	C		-	ADF 09 Güçlü Etkileşimler			
11	A		-	ADF 12 Sıvılar			
12	B		-	ADF 16 Mol Kavramı			
13	E	a	-	ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri			
14	D		-	ADF 23 Asitler ve Bazlar			
15	D	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
16	B		-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri			
17	E		-	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
18	A	A	+	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Aşemeleri			
19	C		-	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları			
20	E	a	-	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

ELİF DURAN

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

402.150

SORU SAYISI

120

DOĞRU

95

BAŞARI(%)

75.62

YANLIŞ

17

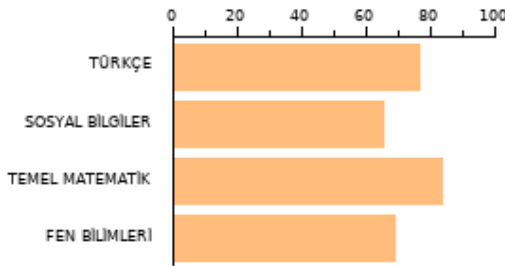
NET

90.750

BOŞ

8

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	2	2	0.50
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	34	2	4	33.50
FİZİK	7	5	2	0	4.50
KİMYA	7	7	0	0	7.00
BİYOLOJİ	6	3	3	0	2.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	4	25	303.693
Kurum	9	81	306.621
İlçe	19	301	259.868
İl	19	301	259.868
Genel	19	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	30.50	13.00	33.50	13.75	90.75	402.150

N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 6 Boş: 2 Net: 30.50	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Ögeleri - 1	
2	E	-	Yazım Kuralları - 2	
3	C	+	Paragrafın Yapısı	
4	D	+	Paragrafın Yapısı	
5	D	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
6	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	A	-	Yazım Kuralları - 2	
8	E	+	Noktalama İşaretleri	
9	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
10	C	+	Paragrafın Yapısı	
11	B	+	Paragrafın Yapısı	
12	B	+	Cümle Yorumu	
13	C	+	Cümle Yorumu	
14	D	-	Sözcükte Anlam Özelliği	
15	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
16	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
19	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
20	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
21	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
22	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	B	-	Ses Olayları - 1	
28	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
29	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
30	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
33	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözler - Söz Öbekleri	
34	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
35	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
36	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
37	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
38	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
39	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
40	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 4 Boş: 2 Net: 13.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
2	A	+	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
3	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
5	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
6	C	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
8	B	-	ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
9	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
10	C	+	ADF 03 Dünya'nın Yılılık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
11	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
12	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
14	C	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	C	-	ADF 08 Siyaset Felsefesi	
16	D	+	Din ve İslam	
17	D	+	Bilgi ve İnanç	
18	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	
19	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	
20	A	+	Din ve Hayat	
21	A	+	ADF 09 Sanat Felsefesi	
22	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi	
24	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	A	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki E	

N	D	Ö	Doğru: 34 Yanlış: 2 Boş: 4 Net: 33.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	+	Rasyonel Sayılar	
2	E	+	Ondalık Sayılar	
3	B	+	Birinci Dereceden Denklemler	
4	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
5	A	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
6	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler	
7	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
8	E	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
9	D	+	Ondalık Sayılar	
10	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
11	C	+	Yüzde Problemleri	
12	B	+	Kesir Problemleri	
13	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
14	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	C	-	Önermeler (Mantık)	
16	D	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler	
17	D	+	Kombinasyon	
18	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
19	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
20	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	E	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
22	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	C	+	Hareket Problemleri	
24	A	+	Grafik Türleri	
25	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
26	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	C	+	Başamak Kavramı ve Çözümleme	
29	C	+	Bölme ve Bölünebilme	
30	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
31	B	+	Kare	
32	D	+	Prizmalar	
33	D	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
34	D	+	Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
35	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
36	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
37	B	+	Prizmalar	
38	C	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
39	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
40	C	+	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 5 Boş: 0 Net: 13.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	+	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
2	D	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
3	D	-	ADF 22 Dalgalar	
4	B	+	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
5	C	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
6	B	-	ADF 02 Kütle	
7	D	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
8	A	+	ADF 12 Sıvılar	
9	E	+	ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	
10	D	+	ADF 23 Asitler ve Bazılar	
11	B	+	ADF 16 Mol Kavramı	
12	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
14	C	+	ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
15	A	+	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
16	E	-	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	
17	C	+	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
18	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
19	E	-	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
20	B	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

FERİT KOBYA

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
323.575

SORU SAYISI

120

DOĞRU

69

BAŞARI(%)

55.83

YANLIŞ

8

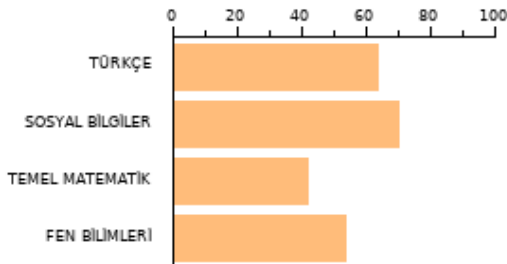
NET

67.000

BOŞ

43

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKCÉ	40	27	6	7	25.50
TARİH	5	4	0	1	4.00
COĞRAFYA	5	0	0	5	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	17	1	22	16.75
FİZİK	7	2	1	4	1.75
KİMYA	7	6	0	1	6.00
BİYOLOJİ	6	3	0	3	3.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	10	25	303.693
Kurum	36	81	306.621
İlçe	78	301	259.868
İl	78	301	259.868
Genel	81	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKCÉ	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	25.50	14.00	16.75	10.75	67.00	323.575

N	D	Ö	Doğru: 27 Yanlış: 6 Boş: 7 Net: 25.50	TÜRKCÉ(A)
1	D	+	Sözcükte Anlam Özelliği	
2	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
3	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
4	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
5	B	+	Cümle Yorumu	
6	C	+	Cümle Yorumu	
7	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
8	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
9	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
10	B	+	Ses Olayları - 1	
11	D	+	Cümlelerin Öğeleri - 1	
12	E	-	Yazım Kuralları - 2	
13	A	-	Yazım Kuralları - 2	
14	E	+	Noktalama İşaretleri	
15	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
16	C	+	Paragrafın Yapısı	
17	D	+	Paragrafın Yapısı	
18	C	+	Paragrafın Yapısı	
19	B	-	Paragrafın Yapısı	
20	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
22	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
25	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
26	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
27	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
28	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
29	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
30	D	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
31	A	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
32	B	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
33	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
34	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
35	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
36	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
37	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
38	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
39	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
40	E	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 0 Boş: 6 Net: 14.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
2	E	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
3	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
4	A	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
5	B	-	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
6	C	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)	
7	B	-	ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
8	B	-	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
9	E	-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
10	C	-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
11	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
12	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	C	+	ADF 08 Siyaset Felsefesi	
14	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
16	D	+	Bilgi ve İnanç	
17	A	+	Din ve Hayat	
18	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	
19	D	+	Din ve İslam	
20	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	
21	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
22	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	A	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi	
24	C	-	ADF 04 Bilgi Felsefesi	
25	B	-	ADF 09 Sanat Felsefesi	

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 1 Boş: 22 Net: 16.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
2	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
3	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
4	E	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
5	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
6	C	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme	
7	C	+	Bölme ve Bölünebilme	
8	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
9	C	+	Rasyonel Sayılar	
10	E	+	Ondalık Sayılar	
11	B	+	Birinci Dereceden Denklemler	
12	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
13	E	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
14	D	-	Ondalık Sayılar	
15	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
16	A	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
17	B	+	Köklü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İççe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler	
18	D	+	Köklü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
19	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
20	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
22	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
23	B	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
24	C	-	Yüzde Problemleri	
25	B	-	Kesir Problemleri	
26	C	-	Hareket Problemleri	
27	A	-	Grafik Türleri	
28	C	-	Önemler (Mantık)	
29	D	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
30	D	-	Kombinasyon	
31	A	-	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
32	C	-	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
33	D	-	Dik Üçgende Pisagor ve Oklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
34	C	-	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
35	C	-	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
36	C	-	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	
37	D	-	Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
38	D	-	Kare	
39	D	-	Prizmalar	
40	B	-	Prizmalar	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 1 Boş: 8 Net: 10.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	-	ADF 02 Kütle	
2	C	-	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
3	D	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
4	D	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
5	E	-	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
6	D	-	ADF 22 Dalgalar	
7	B	-	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
8	A	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
9	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı	
10	C	+	ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
11	A	+	ADF 12 Sıvılar	
12	B	+	ADF 16 Mol Kavramı	
13	E	+	ADF 22 Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	
14	D	-	ADF 23 Asitler ve Bazlar	
15	D	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
16	B	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri	
17	E	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
18	A	+	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Ailemleri	
19	C	+	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
20	E	-	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

GÖKÇE DÜLGEROĞL

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

435.875

SORU SAYISI

120

DOĞRU
104

BAŞARI(%)

83.96

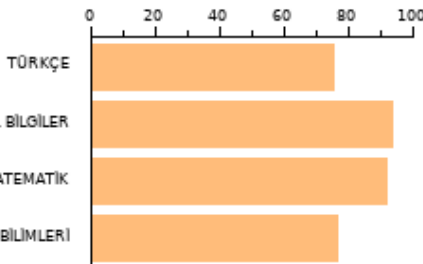
YANLIŞ
13

NET

100.750

BOŞ
3

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	32	8	0	30.00
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	37	1	2	36.75
FİZİK	7	5	1	1	4.75
KİMYA	7	7	0	0	7.00
BİYOLOJİ	6	4	2	0	3.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	25	303.693
Kurum	4	81	306.621
İlçe	9	301	259.868
İl	9	301	259.868
Genel	9	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	30.00	18.75	36.75	15.25	100.75	435.875

N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 8 Boş: 0 Net: 30.00	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+ Cümlelin Ögeleri - 1	
2	E	C	- Yazım Kuralları - 2	
3	C	E	- Paragrafın Yapısı	
4	D	D	+ Paragrafın Yapısı	
5	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
6	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	A	E	- Yazım Kuralları - 2	
8	E	E	+ Noktalama İşaretleri	
9	B	D	+ Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
10	C	C	+ Paragrafın Yapısı	
11	B	B	+ Paragrafın Yapısı	
12	B	B	+ Cümle Yorumu	
13	C	C	+ Cümle Yorumu	
14	D	B	- Sözcükte Anlam Özelliği	
15	E	D	- Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
16	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
19	C	B	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
20	A	A	+ Paragrafın Yapısı	
21	B	C	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
22	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	C	C	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	B	B	+ Ses Olayları - 1	
28	D	D	+ Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
29	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
30	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D	D	+ Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
33	E	E	+ Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
34	A	C	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
35	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
36	E	E	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
37	E	E	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
38	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
39	B	B	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
40	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 18.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	A	+ ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
2	A	B	+ ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
3	C	C	+ ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	E	+ ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
5	D	D	+ ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
6	C	C	+ ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	E	E	+ ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
8	B	B	+ ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
9	B	B	+ ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
10	C	A	- ADF 03 Dünya'nın Yüzyüze Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
11	A	A	+ Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
12	B	B	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
14	C	C	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	C	C	+ ADF 08 Siyaset Felsefesi	
16	D	D	+ Din ve İslam	
17	D	D	+ Bilgi ve İnanç	
18	B	B	+ İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	
19	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar	
20	A	A	+ Din ve Hayat	
21	A	A	+ ADF 09 Sanat Felsefesi	
22	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	C	C	+ ADF 04 Bilgi Felsefesi	
24	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	A	A	+ ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi	

N	D	Ö	Doğru: 37 Yanlış: 1 Boş: 2 Net: 36.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+ Rasyonel Sayılar	
2	E	E	+ Ondalık Sayılar	
3	B	B	+ Birinci Dereceden Denklemler	
4	A	A	+ Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler	
5	A	A	+ Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
6	B	B	+ Köklü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İççe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler	
7	D	D	+ Köklü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
8	E	E	+ Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
9	D	D	+ Ondalık Sayılar	
10	C	C	+ Mutlak Değerli Denklem ve Eşitlikler	
11	C	C	+ Yüzde Problemleri	
12	B	B	+ Kesir Problemleri	
13	B	B	+ Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
14	B	B	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	C	C	+ Önermeler (Mantık)	
16	D	D	+ Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
17	D	D	+ Kombinasyon	
18	C	C	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
19	C	C	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
20	B	B	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	E	E	+ Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
22	C	C	+ Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	C	C	+ Hareket Problemleri	
24	A	A	+ Grafik Türleri	
25	D	D	+ Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
26	C	C	+ Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	A	A	+ Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	C	C	+ Basamak Kavramı ve Çözümleme	
29	C	C	+ Bölme ve Bölünebilme	
30	B	B	+ Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
31	B	B	+ Kare	
32	D	D	+ Prizmalar	
33	D	D	+ Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
34	D	D	+ Dik Üçgen Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
35	A	A	+ Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
36	C	C	+ İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
37	B	B	+ Prizmalar	
38	C	C	+ Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
39	C	C	+ İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
40	C	B	- Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 3 Boş: 1 Net: 15.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+ ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
2	D	D	+ ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
3	D	D	+ ADF 22 Dalgalar	
4	B	B	+ ADF 29 Kırınım - 2, Prizmalar ve Renk	
5	C	C	+ ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
6	B	C	- ADF 02 Kütle	
7	D	D	+ ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
8	A	A	+ ADF 12 Sıvılar	
9	E	E	+ ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	
10	D	D	+ ADF 23 Asitler ve Bazılar	
11	B	B	+ ADF 16 Mol Kavramı	
12	D	D	+ ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A	A	+ ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
14	C	C	+ ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
15	A	A	+ ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
16	E	C	- ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	
17	C	C	+ ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
18	D	B	- ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
19	E	E	+ ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
20	B	B	+ ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

HAFİZE DEMİR

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
267.850

SORU SAYISI

120

DOĞRU

57

BAŞARI(%)

41.88

YANLIŞ

27

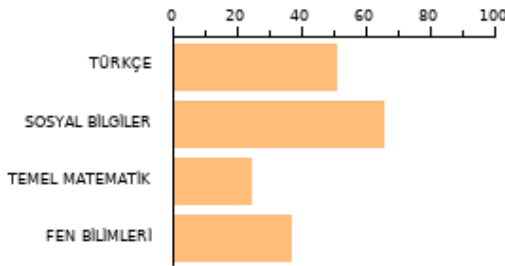
NET

50.250

BOŞ

36

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	24	15	1	20.25
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	2	1	2	1.75
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	11	5	24	9.75
FİZİK	7	3	0	4	3.00
KİMYA	7	2	3	2	1.25
BİYOLOJİ	6	3	0	3	3.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	15	25	303.693
Kurum	54	81	306.621
İlçe	129	301	259.868
İl	129	301	259.868
Genel	146	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	20.25	13.00	9.75	7.25	50.25	267.850

N	D	Ö	Doğru: 24 Yanlış: 15 Boş: 1 Net: 20.25	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+	Sözcükte Anlam Özelliği
2	E	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
3	D	b	-	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
4	E	a	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalpışmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	B	c	-	Cümle Yorumu
6	C	b	-	Cümle Yorumu
7	D	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
8	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
9	D	c	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
10	B	-	-	Ses Olayları - 1
11	D	D	+	Cümlelerin Öğeleri - 1
12	E	b	-	Yazım Kuralları - 2
13	A	c	-	Yazım Kuralları - 2
14	E	+	+	Noktalama İşaretleri
15	B	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
16	C	C	+	Paragrafın Yapısı
17	D	D	+	Paragrafın Yapısı
18	C	d	-	Paragrafın Yapısı
19	B	C	-	Paragrafın Yapısı
20	D	+	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	B	+	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
22	C	+	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
23	D	+	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
24	A	c	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
25	C	e	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
26	E	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
27	C	d	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
28	C	+	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
29	C	+	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
30	D	+	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
31	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
32	B	a	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
33	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
34	A	e	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
35	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
36	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
37	C	e	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
38	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
39	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
40	E	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 4 Boş: 2 Net: 13.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
2	E	+	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü
3	D	+	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
4	A	+	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
5	B	a	-	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2
6	C	C	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuş akları)
7	B	c	-	ADF 10 Büyük İklim Tipleri
8	B	+	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler
9	E	+	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
10	C	+	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
11	B	+	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
12	C	+	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi
13	C	d	-	ADF 08 Siyaset Felsefesi
14	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi
15	A	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi
16	D	+	+	Bilgi ve İnanç
17	A	A	+	Din ve Hayat
18	B	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
19	D	+	+	Din ve İslam
20	D	e	-	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar
21	B	+	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
22	B	+	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	A	+	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi
24	C	+	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi
25	B	+	+	ADF 09 Sanat Felsefesi

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 5 Boş: 24 Net: 9.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
2	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
3	A	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
4	E	E	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
5	C	d	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
6	C	e	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme
7	C	C	+	Bölme ve Bölünebilme
8	B	+	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
9	C	+	+	Rasyonel Sayılar
10	C	+	+	Ondalık Sayılar
11	B	e	-	Birinci Dereceden Denklemler
12	A	+	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler
13	E	d	-	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
14	D	+	+	Ondalık Sayılar
15	C	+	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler
16	A	+	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler
17	B	+	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler
18	D	+	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma
19	B	+	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler
20	B	+	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
21	C	+	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
22	C	+	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
23	B	+	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
24	C	+	+	Yüzde Problemleri
25	B	+	+	Kesir Problemleri
26	C	+	+	Hareket Problemleri
27	A	+	+	Grafik Türleri
28	C	+	+	Önermeler (Mantık)
29	D	+	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
30	D	+	+	Kombinasyon
31	A	+	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
32	C	+	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
33	D	+	+	Dik Üçgende Pisagor ve Oklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler
34	C	+	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
35	C	+	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
36	C	+	+	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği
37	D	+	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler
38	D	+	+	Kare
39	D	+	+	Prizmalar
40	B	+	+	Prizmalar

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 3 Boş: 9 Net: 7.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+	ADF 02 Kütle
2	C	+	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
3	D	D	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
4	D	+	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
5	E	+	+	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı
6	D	+	+	ADF 22 Dalgalar
7	B	+	+	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk
8	A	+	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	+	+	ADF 05 Atomun Yapısı
10	C	d	-	ADF 09 Güçlü Etkileşimler
11	C	-	-	ADF 12 Sıvılar
12	B	c	-	ADF 16 Mol Kavramı
13	E	+	+	ADF 22 Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri
14	D	+	+	ADF 23 Asitler ve Bazlar
15	D	+	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
16	B	+	+	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri
17	E	+	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
18	A	+	+	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Aşemeleri
19	C	+	+	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları
20	E	+	+	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

HASAN EREN UÇAR

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
356.650

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

64.17

NET

77.000

DOĞRU

81

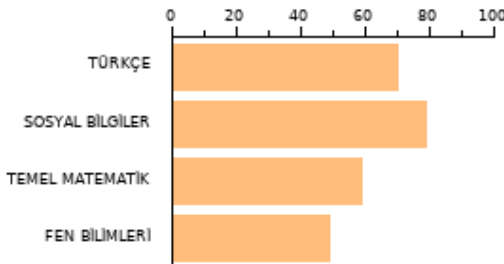
YANLIŞ

16

BOŞ

23

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	29	4	7	28.00
TARİH	5	3	1	1	2.75
COĞRAFYA	5	3	0	2	3.00
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	25	6	9	23.50
FİZİK	7	3	2	2	2.50
KİMYA	7	3	2	2	2.50
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	8	25	303.693
Kurum	22	81	306.621
İlçe	46	301	259.868
İl	46	301	259.868
Genel	47	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	28.00	15.75	23.50	9.75	77.00	356.650

N	D	Ö	Doğru: 29 Yanlış: 4 Boş: 7 Net: 28.00	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Ögeleri - 1	
2	E	-	Yazım Kuralları - 2	
3	C	+	Paragrafın Yapısı	
4	D	-	Paragrafın Yapısı	
5	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
6	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	A	-	Yazım Kuralları - 2	
8	E	+	Noktalama İşaretleri	
9	C	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
10	C	+	Paragrafın Yapısı	
11	B	+	Paragrafın Yapısı	
12	B	+	Cümle Yorumu	
13	C	-	Cümle Yorumu	
14	D	-	Sözcükte Anlam Özelliği	
15	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
16	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
19	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
20	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	B	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
22	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	B	-	Ses Olayları - 1	
28	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
29	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
30	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
33	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözler - Söz Öbekleri	
34	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
35	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
36	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
37	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
38	B	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
39	B	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
40	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 1 Boş: 3 Net: 15.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	-	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
2	A	-	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
3	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
5	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
6	C	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
8	B	+	ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
9	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
10	C	+	ADF 03 Dünya'nın Yüzyıl (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
11	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
12	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
14	C	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	C	+	ADF 08 Siyaset Felsefesi	
16	D	+	Din ve İslam	
17	D	+	Bilgi ve İnanç	
18	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	
19	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	
20	A	+	Din ve Hayat	
21	A	+	ADF 09 Sanat Felsefesi	
22	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi	
24	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	A	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki E	

N	D	Ö	Doğru: 25 Yanlış: 6 Boş: 9 Net: 23.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	+	Rasyonel Sayılar	
2	E	+	Ondalık Sayılar	
3	B	+	Birinci Dereceden Denklemler	
4	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler	
5	A	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
6	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İççe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler	
7	D	-	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
8	E	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama	
9	D	-	Ondalık Sayılar	
10	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitlikler	
11	C	+	Yüzde Problemleri	
12	B	+	Kesir Problemleri	
13	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
14	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	C	+	Önermeler (Mantık)	
16	D	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
17	D	-	Kombinasyon	
18	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
20	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	E	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
22	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	C	+	Hareket Problemleri	
24	A	+	Grafik Türleri	
25	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
26	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	C	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme	
29	B	-	Bölme ve Bölünebilme	
30	B	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
31	B	-	Kare	
32	D	-	Prizmalar	
33	D	-	Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
34	D	-	Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
35	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
36	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
37	B	+	Prizmalar	
38	D	-	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
39	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
40	C	+	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 5 Boş: 4 Net: 9.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	-	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
2	D	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
3	D	-	ADF 22 Dalgalar	
4	B	-	ADF 29 Kırılma - 2. Prizmalar ve Renk	
5	C	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
6	B	+	ADF 02 Kütle	
7	D	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
8	A	+	ADF 12 Sıvılar	
9	E	-	ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	
10	D	-	ADF 23 Asitler ve Bazılar	
11	B	+	ADF 16 Mol Kavramı	
12	D	-	ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A	-	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
14	C	+	ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
15	A	+	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
16	E	+	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	
17	C	+	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
18	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
19	E	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
20	B	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

KEREM KUKUT

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
252.775

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

38.33

NET

46.000

DOĞRU

51

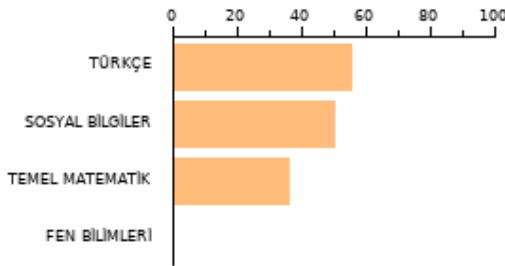
YANLIŞ

20

BOŞ

49

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	25	12	3	22.00
TARİH	5	2	2	1	1.50
COĞRAFYA	5	1	1	3	0.75
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	15	3	22	14.25
FİZİK	7	0	1	6	-0.25
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	18	25	303.693
Kurum	59	81	306.621
İlçe	153	301	259.868
İl	153	301	259.868
Genel	176	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	22.00	10.00	14.25	0	46.00	252.775

N	D	Ö	Doğru: 25 Yanlış: 12 Boş: 3 Net: 22.00	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Ögeleri - 1	
2	E	+	Yazım Kuralları - 2	
3	C	+	Paragrafın Yapısı	
4	D	+	Paragrafın Yapısı	
5	D	b	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
6	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	A		Yazım Kuralları - 2	
8	E	+	Noktalamalar İşaretleri	
9	B	a	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
10	C	+	Paragrafın Yapısı	
11	B	e	Paragrafın Yapısı	
12	B	+	Cümle Yorumu	
13	C	+	Cümle Yorumu	
14	D	b	Sözcükte Anlam Özelliği	
15	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
16	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	C	b	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
19	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
20	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	B	d	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
22	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D	b	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	B	c	Ses Olayları - 1	
28	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
29	D		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
30	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
33	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözler - Söz Öbekleri	
34	A	b	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
35	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
36	E	a	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
37	E	c	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
38	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
39	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
40	C	d	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 4 Boş: 5 Net: 10.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A		ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
2	A	c	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
3	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
5	D	e	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
6	C	b	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	E		ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
8	B		ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
9	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
10	C		ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
11	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
12	A	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
14	C	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	C	b	ADF 08 Siyaset Felsefesi	
16	D	+	Din ve İslam	
17	D	+	Bilgi ve İnanç	
18	B		İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	
19	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	
20	A	+	Din ve Hayat	
21	A		ADF 09 Sanat Felsefesi	
22	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi	
24	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	A		ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki E	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 3 Boş: 22 Net: 14.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	+	Rasyonel Sayılar	
2	E	+	Ondalık Sayılar	
3	B	+	Birinci Dereceden Denklemler	
4	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler	
5	A		Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
6	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler	
7	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
8	E	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama	
9	C		Ondalık Sayılar	
10	C		Mutlak Değerli Denklem ve Eşitlikler	
11	C		Yüzde Problemleri	
12	B		Kesir Problemleri	
13	B	a	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
14	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	C		Önermeler (Mantık)	
16	D		Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
17	D	+	Kombinasyon	
18	C		Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
19	C		Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
20	B		Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	E		Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
22	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	C	+	Hareket Problemleri	
24	A		Grafik Türleri	
25	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
26	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	C		Basamak Kavramı ve Çözümleme	
29	C	+	Bölme ve Bölünebilme	
30	B	e	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
31	B		Kare	
32	D		Prizmalar	
33	D		Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
34	D		Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
35	A		Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
36	C		İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
37	B		Prizmalar	
38	C		Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
39	C		İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
40	C		Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 1 Boş: 19 Net: -0.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	a	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
2	D		ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
3	D		ADF 22 Dalgalarda	
4	B		ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
5	C		ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
6	B		ADF 02 Kütle	
7	D		ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
8	A		ADF 12 Sıvılar	
9	E		ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	
10	D		ADF 23 Asitler ve Bazlar	
11	B		ADF 16 Mol Kavramı	
12	D		ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A		ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
14	C		ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
15	A		ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
16	E		ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	
17	C		ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
18	D		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
19	E		ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
20	B		ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

LEYLA DEMİRKIRA

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
392.750

SORU SAYISI

120

DOĞRU

93

BAŞARI(%)

73.33

YANLIŞ

20

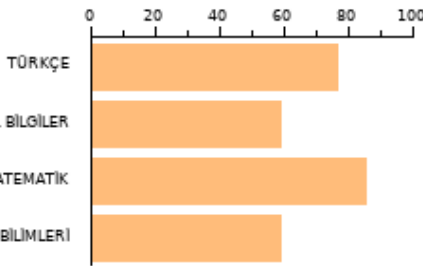
NET

88.000

BOŞ

7

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	32	6	2	30.50
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	2	1	2	1.75
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	35	4	1	34.00
FİZİK	7	2	4	1	1.00
KİMYA	7	7	0	0	7.00
BİYOLOJİ	6	4	1	1	3.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	25	303.693
Kurum	10	81	306.621
İlçe	21	301	259.868
İl	21	301	259.868
Genel	21	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	30.50	11.75	34.00	11.75	88.00	392.750

N	D	Ö	Doğru: 32 Yanlış: 6 Boş: 2 Net: 30.50	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+	Sözcükte Anlam Özelliği
2	E	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
3	D	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
4	E	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	B	B	+	Cümle Yorumu
6	C	C	+	Cümle Yorumu
7	D	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
8	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
9	B	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
10	B	D	+	Ses Olayları - 1
11	D	D	+	Cümlelerin Öğeleri - 1
12	E	E	+	Yazım Kuralları - 2
13	A	e	-	Yazım Kuralları - 2
14	E	E	+	Noktalama İşaretleri
15	B	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
16	C	C	+	Paragrafın Yapısı
17	D	D	+	Paragrafın Yapısı
18	C	C	+	Paragrafın Yapısı
19	B	c	-	Paragrafın Yapısı
20	B	b	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
22	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
23	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
24	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
25	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
26	E	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
27	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
28	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
29	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
30	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
31	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
32	B	d	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
33	A	e	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
34	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
35	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
36	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
37	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
38	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
39	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
40	E	c	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 5 Boş: 2 Net: 11.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
2	C	a	-	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü
3	D	a	-	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
4	A	A	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
5	B	B	+	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2
6	C	a	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuş akları)
7	B	B	+	ADF 10 Büyük İklim Tipleri
8	B	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler
9	E	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
10	C	C	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
11	B	B	+	Ünite 4: MÖ 6 - MS 2. Yüzyıl Felsefesi
12	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi
13	C	C	+	ADF 08 Siyaset Felsefesi
14	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi
15	A	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi
16	D	a	-	Bilgi ve İnanç
17	A	b	-	Din ve Hayat
18	B	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
19	D	D	+	Din ve İslam
20	B	e	-	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar
21	B	B	+	Ünite 4: MÖ 6 - MS 2. Yüzyıl Felsefesi
22	B	B	+	Ünite 4: MÖ 6 - MS 2. Yüzyıl Felsefesi
23	A	A	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi
24	C	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi
25	B	B	+	ADF 09 Sanat Felsefesi

N	D	Ö	Doğru: 35 Yanlış: 4 Boş: 1 Net: 34.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
2	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
3	A	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
4	E	E	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
5	C	e	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
6	C	C	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme
7	C	C	+	Bölme ve Bölünebilme
8	B	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
9	E	E	+	Rasyonel Sayılar
10	E	E	+	Ondalık Sayılar
11	B	B	+	Birinci Dereceden Denklemler
12	A	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler
13	E	E	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
14	D	D	+	Ondalık Sayılar
15	C	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler
16	A	A	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler
17	B	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler
18	D	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma
19	B	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler
20	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
21	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
22	C	d	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
23	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
24	C	C	+	Yüzde Problemleri
25	B	B	+	Kesir Problemleri
26	C	b	-	Hareket Problemleri
27	A	c	-	Grafik Türleri
28	C	C	+	Önermeler (Mantık)
29	D	D	+	Küme, Ait Küme ve Kümelere İşlemler
30	D	D	+	Kombinasyon
31	A	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
32	C	C	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
33	D	D	+	Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler
34	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
35	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
36	C	C	+	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği
37	D	D	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler
38	B	B	+	Kare
39	D	D	+	Prizmalar
40	B	B	+	Prizmalar

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 5 Boş: 2 Net: 11.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	C	-	ADF 02 Kütle
2	C	C	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
3	D	E	-	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
4	D	D	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
5	E	E	+	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı
6	D	D	+	ADF 22 Dalgalar
7	B	C	-	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk
8	A	A	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı
10	C	C	+	ADF 09 Güçlü Etkileşimler
11	A	A	+	ADF 12 Sıvılar
12	B	B	+	ADF 16 Mol Kavramı
13	E	E	+	ADF 22 Ayırma ve Safaştırma Teknikleri
14	D	D	+	ADF 23 Asitler ve Bazlar
15	D	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipitler)
16	B	B	+	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri
17	E	E	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
18	A	A	+	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Aşemeleri
19	C	C	+	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları
20	E	C	-	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

MELEK DEMİR

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
345.000

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

61.25

NET

73.500

DOĞRU

80

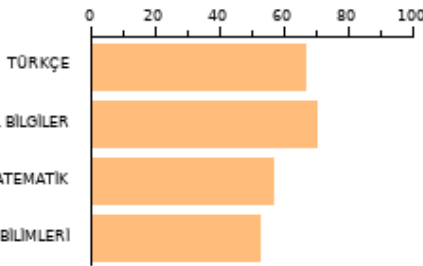
YANLIŞ

26

BOŞ

14

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	29	10	1	26.50
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	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	24	6	10	22.50
FİZİK	7	4	2	1	3.50
KİMYA	7	5	2	0	4.50
BİYOLOJİ	6	3	2	1	2.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	9	25	303.693
Kurum	28	81	306.621
İlçe	57	301	259.868
İl	57	301	259.868
Genel	58	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	26.50	14.00	22.50	10.50	73.50	345.000

N	D	Ö	Doğru: 29 Yanlış: 10 Boş: 1 Net: 26.50	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+ Cümlelerin Ögeleri - 1	
2	E	C	- Yazım Kuralları - 2	
3	C	C	+ Paragrafın Yapısı	
4	D	D	+ Paragrafın Yapısı	
5	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
6	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	A	E	- Yazım Kuralları - 2	
8	E	E	+ Noktalamaya İşaretleri	
9	B	D	+ Anlatım Teknikleri ve Düşüncüyü Geliştirme Yolları	
10	C	C	+ Paragrafın Yapısı	
11	B	E	- Paragrafın Yapısı	
12	B	B	+ Cümle Yorumu	
13	C	C	+ Cümle Yorumu	
14	D	A	- Sözcükte Anlam Özelliği	
15	E	E	+ Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
16	C	C	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	C	B	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
19	C	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
20	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
21	B	B	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
22	C	D	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	C	C	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	B	D	- Ses Olayları - 1	
28	D	D	+ Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
29	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
30	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D	A	- Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
33	E	E	+ Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
34	A	A	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
35	C	A	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
36	E	E	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
37	E	E	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
38	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
39	B	B	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
40	C	E	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 4 Boş: 1 Net: 14.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	A	+ ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
2	A	A	+ ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
3	C	C	+ ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	E	+ ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
5	D	B	- ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
6	C	C	+ ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	E	B	- ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
8	B	B	+ ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
9	B	B	+ ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
10	C	A	- ADF 03 Dünya'nın Yüzyüzye Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
11	A	A	+ Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
12	B	B	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
14	C	C	+ ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	C	B	- ADF 08 Siyaset Felsefesi	
16	D	D	+ Din ve İslam	
17	D	D	+ Bilgi ve İnanç	
18	B	B	+ İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	
19	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar	
20	A	A	+ Din ve Hayat	
21	A	A	+ ADF 09 Sanat Felsefesi	
22	B	D	- Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	C	C	+ ADF 04 Bilgi Felsefesi	
24	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	A	A	+ ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi	

N	D	Ö	Doğru: 24 Yanlış: 6 Boş: 10 Net: 22.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+ Rasyonel Sayılar	
2	E	E	+ Ondalık Sayılar	
3	B	B	+ Birinci Dereceden Denklemler	
4	A	A	+ Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
5	A	A	+ Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayıların İşlemleri	
6	B	B	+ Köklü Sayıların Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler	
7	D	D	+ Köklü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
8	E	E	+ Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
9	E	D	+ Ondalık Sayılar	
10	C	E	- Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
11	C	D	- Yüzyüzye Problemleri	
12	B	B	+ Kesir Problemleri	
13	B	C	- Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
14	B	B	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	C	C	+ Önermeler (Mantık)	
16	D	A	- Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
17	D	D	+ Kombinasyon	
18	C	C	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
19	C	D	- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
20	B	B	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	E	E	+ Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
22	C	C	+ Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	C	C	+ Hareket Problemleri	
24	A	A	+ Grafik Türleri	
25	D	B	- Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
26	C	C	+ Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	A	A	+ Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	C	C	+ Basamak Kavramı ve Çözümleme	
29	C	C	+ Bölme ve Bölünebilme	
30	B	B	+ Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
31	B	B	+ Kare	
32	D	D	+ Prizmalar	
33	D	D	+ Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
34	D	D	+ Dik Üçgen Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
35	A	A	+ Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
36	C	C	+ İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
37	B	B	+ Prizmalar	
38	C	C	+ Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
39	C	C	+ İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
40	C	C	+ Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 6 Boş: 2 Net: 10.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	D	- ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
2	D	D	+ ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
3	D	D	+ ADF 22 Dalgalar	
4	B	B	+ ADF 29 Kırınım - 2, Prizmalar ve Renk	
5	C	C	+ ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
6	B	C	- ADF 02 Kütle	
7	D	D	+ ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
8	A	A	+ ADF 12 Sıvılar	
9	E	E	+ ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	
10	D	D	+ ADF 23 Asitler ve Bazılar	
11	B	B	+ ADF 16 Mol Kavramı	
12	D	D	+ ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A	A	+ ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
14	C	C	+ ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
15	A	B	- ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
16	E	C	- ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	
17	C	C	+ ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
18	D	D	+ ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
19	E	E	+ ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
20	B	B	+ ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

OGULCAN AKÜLKER

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
266.275

SORU SAYISI

120

DOĞRU

53

BAŞARI(%)

41.67

YANLIŞ

12

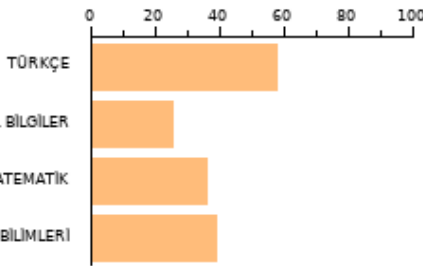
NET

50.000

BOŞ

55

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	24	4	12	23.00
TARİH	5	1	2	2	0.50
COĞRAFYA	5	1	2	2	0.50
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	15	3	22	14.25
FİZİK	7	3	0	4	3.00
KİMYA	7	4	0	3	4.00
BİYOLOJİ	6	1	1	4	0.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	16	25	303.693
Kurum	55	81	306.621
İlçe	132	301	259.868
İl	132	301	259.868
Genel	150	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	23.00	5.00	14.25	7.75	50.00	266.275

N	D	Ö	Doğru: 24 Yanlış: 4 Boş: 12 Net: 23.00	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Ögeleri - 1	
2	E	D	Yazım Kuralları - 2	
3	C	C	Paragrafın Yapısı	
4	D	D	Paragrafın Yapısı	
5	D	D	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
6	B	B	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	A	A	Yazım Kuralları - 2	
8	E	E	Noktalamla İşaretleri	
9	B	B	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüyü Geliştirme Yolları	
10	B	C	Paragrafın Yapısı	
11	B	C	Paragrafın Yapısı	
12	B	B	Cümle Yorumu	
13	C	C	Cümle Yorumu	
14	D	e	Sözcükte Anlam Özelliği	
15	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
16	C	C	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	D	D	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	C	b	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
19	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
20	A	A	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
22	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D	D	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	C	C	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	B	D	Ses Olayları - 1	
28	D	D	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
29	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
30	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D	D	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
33	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
34	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
35	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
36	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
37	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
38	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
39	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
40	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 4 Boş: 10 Net: 5.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	d	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
2	A	d	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
3	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	E	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
5	D	a	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
6	C	C	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	E	d	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
8	B	B	ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
9	B	B	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
10	C	a	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
11	A	A	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
12	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	B	+	Ünite 4: MÖ. 6. - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
14	C	C	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	C	C	ADF 08 Siyaset Felsefesi	
16	D	D	Din ve İslam	
17	D	D	Bilgi ve İnanç	
18	B	B	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	
19	B	B	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	
20	A	A	Din ve Hayat	
21	A	A	ADF 09 Sanat Felsefesi	
22	B	B	Ünite 4: MÖ. 6. - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	C	C	ADF 04 Bilgi Felsefesi	
24	B	B	Ünite 4: MÖ. 6. - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	A	A	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 3 Boş: 22 Net: 14.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	Rasyonel Sayılar	
2	E	E	Ondalık Sayılar	
3	B	B	Birinci Dereceden Denklemler	
4	A	A	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
5	A	A	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
6	B	B	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İççe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler	
7	D	D	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
8	E	E	Ondalık Sayılar	
9	E	E	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
10	C	C	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
11	C	b	Yüzde Problemleri	
12	B	B	Kesir Problemleri	
13	B	B	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
14	B	B	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	C	C	Önermeler (Mantık)	
16	D	D	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
17	D	D	Kombinasyon	
18	C	C	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
19	C	d	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
20	B	B	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	E	E	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
22	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	C	C	Hareket Problemleri	
24	A	A	Grafik Türleri	
25	D	D	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
26	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	A	A	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	C	b	Basamak Kavramı ve Çözümleme	
29	C	+	Bölme ve Bölünebilme	
30	B	B	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
31	B	B	Kare	
32	D	D	Prizmalar	
33	D	D	Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
34	D	D	Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
35	A	A	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
36	C	C	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
37	B	B	Prizmalar	
38	C	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
39	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
40	C	C	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 1 Boş: 11 Net: 7.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
2	D	D	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
3	D	D	ADF 22 Dalgalar	
4	B	+	ADF 29 Kırınım - 2, Prizmalar ve Renk	
5	C	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
6	B	B	ADF 02 Kütle	
7	D	D	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
8	A	A	ADF 12 Sıvılar	
9	E	+	ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	
10	D	D	ADF 23 Asitler ve Bazılar	
11	B	+	ADF 16 Mol Kavramı	
12	D	D	ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A	A	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
14	C	C	ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
15	A	A	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
16	E	b	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	
17	C	C	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
18	D	D	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)	
19	E	E	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
20	B	B	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

OKAN EMREK GÜMÜŞ

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
391.575

SORU SAYISI

120

DOĞRU

89

BAŞARI(%)

72.71

YANLIŞ

7

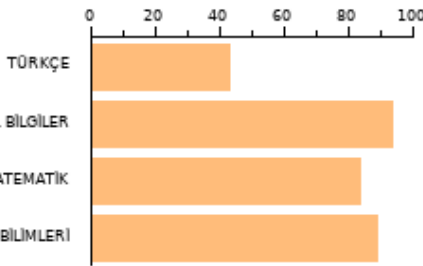
NET

87.250

BOŞ

24

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	18	3	19	17.25
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	34	2	4	33.50
FİZİK	7	6	0	1	6.00
KİMYA	7	7	0	0	7.00
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	6	25	303.693
Kurum	12	81	306.621
İlçe	23	301	259.868
İl	23	301	259.868
Genel	23	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	17.25	18.75	33.50	17.75	87.25	391.575

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 3	Boş: 19	Net: 17.25	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Ögeleri - 1				
2	E	+	Yazım Kuralları - 2				
3	C	-	Paragrafın Yapısı				
4	D	+	Paragrafın Yapısı				
5	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
6	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
7	A	-	Yazım Kuralları - 2				
8	E	+	Noktalamaya İşaretleri				
9	D	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
10	B	+	Paragrafın Yapısı				
11	B	+	Paragrafın Yapısı				
12	B	+	Cümle Yorumu				
13	C	+	Cümle Yorumu				
14	D	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
15	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				
16	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
17	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
18	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
19	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
20	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
21	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
22	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
23	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
24	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
25	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
26	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
27	B	+	Ses Olayları - 1				
28	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler				
29	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
30	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
31	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
32	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				
33	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalpışmış Sözler - Söz Öbekleri				
34	A	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
35	C	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
36	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
37	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
38	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
39	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
40	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 18.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1				
2	A	+	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2				
3	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1				
4	E	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü				
5	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi				
6	C	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları				
7	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları				
8	B	+	ADF 10 Büyük İklim Tipleri				
9	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler				
10	C	+	ADF 03 Dünya'nın Yünlük (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)				
11	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi				
12	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi				
13	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
14	C	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi				
15	C	+	ADF 08 Siyaset Felsefesi				
16	D	+	Din ve İslam				
17	D	+	Bilgi ve İnanç				
18	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar				
19	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar				
20	A	+	Din ve Hayat				
21	A	+	ADF 09 Sanat Felsefesi				
22	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
23	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi				
24	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	A	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki E				

N	D	Ö	Doğru: 34	Yanlış: 2	Boş: 4	Net: 33.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	+	Rasyonel Sayılar				
2	E	+	Ondalık Sayılar				
3	B	+	Birinci Dereceden Denklemler				
4	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler				
5	A	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler				
6	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler				
7	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma				
8	E	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama				
9	B	+	Ondalık Sayılar				
10	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitlikler				
11	C	+	Yüzde Problemleri				
12	B	+	Kesir Problemleri				
13	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler				
14	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri				
15	C	+	Önermeler (Mantık)				
16	D	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler				
17	D	+	Kombinasyon				
18	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri				
19	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri				
20	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri				
21	E	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar				
22	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar				
23	C	+	Hareket Problemleri				
24	A	+	Grafik Türleri				
25	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar				
26	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar				
27	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar				
28	C	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme				
29	C	+	Bölme ve Bölünebilme				
30	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen				
31	B	+	Kare				
32	D	+	Prizmalar				
33	D	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler				
34	D	+	Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler				
35	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri				
36	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen				
37	B	+	Prizmalar				
38	C	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri				
39	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen				
40	C	+	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği				

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 1	Boş: 1	Net: 17.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	+	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı				
2	D	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
3	D	+	ADF 22 Dalgalarda				
4	B	+	ADF 29 Kırınım - 2, Prizmalar ve Renk				
5	C	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları				
6	B	+	ADF 02 Kütle				
7	D	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları				
8	A	+	ADF 12 Sıvılar				
9	E	+	ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri				
10	D	+	ADF 23 Asitler ve Bazılar				
11	B	+	ADF 16 Mol Kavramı				
12	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı				
13	A	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				
14	C	+	ADF 09 Güçlü Etkileşimler				
15	A	+	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi				
16	E	+	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri				
17	C	+	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları				
18	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit				
19	E	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
20	B	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

ONUR KALA

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
224.625

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

31.25

NET

37.500

DOĞRU

40

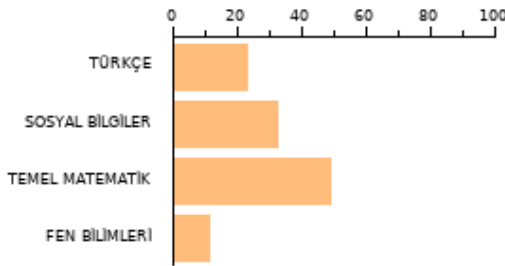
YANLIŞ

10

BOŞ

70

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	10	3	27	9.25
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	0	4	1.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	20	2	18	19.50
FİZİK	7	1	2	4	0.50
KİMYA	7	2	1	4	1.75
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	22	25	303.693
Kurum	71	81	306.621
İlçe	187	301	259.868
İl	187	301	259.868
Genel	228	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	9.25	6.50	19.50	2.25	37.50	224.625

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 3	Boş: 27	Net: 9.25	TÜRKÇE(B)
1	D						Cümlenin Ögeleri - 1
2	E						Yazım Kuralları - 2
3	C	+					Paragrafın Yapısı
4	D	+					Paragrafın Yapısı
5	D						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
6	B	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
7	A						Yazım Kuralları - 2
8	E	+					Noktalamla İşaretleri
9	B	-					Anlatım Teknikleri ve Düşüncüyü Geliştirme Yolları
10	C	-					Paragrafın Yapısı
11	B						Paragrafın Yapısı
12	B						Cümle Yorumu
13	C	+					Cümle Yorumu
14	D	+					Sözcükte Anlam Özelliği
15	E						Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
16	C	-					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
17	D	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	C						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
19	C						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
20	A	+					Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
21	B						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
22	C						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
23	D						Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
24	C						Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
25	A						Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
26	D						Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
27	B						Ses Olayları - 1
28	D						Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
29	D						Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
30	A						Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
31	A						Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
32	D						Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
33	E	+					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
34	A						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
35	C						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
36	E						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
37	E						Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
38	B						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
39	B	+					Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
40	C						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 2	Boş: 11	Net: 6.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	+					ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
2	A						ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2
3	C	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	+					ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü
5	D	+					ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
6	C						ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
7	E	+					ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
8	B	-					ADF 10 Büyük İklim Tipleri
9	B	+					ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler
10	C						ADF 03 Dünya'nın Yılılık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)
11	A						Unit 8: 20. Yüzyıl Felsefesi
12	B						ADF 06 Ahlak Felsefesi
13	B						Unit 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
14	C						ADF 06 Ahlak Felsefesi
15	C						ADF 08 Siyaset Felsefesi
16	D						Din ve İslam
17	D						Bilgi ve İnanç
18	B						İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar
19	B	+					Ahlaki Tutum ve Davranışlar
20	A						Din ve Hayat
21	A						ADF 09 Sanat Felsefesi
22	B						Unit 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	C						ADF 04 Bilgi Felsefesi
24	B						Unit 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
25	A						ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki E

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 2	Boş: 18	Net: 19.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	+					Rasyonel Sayılar
2	E	+					Ondalık Sayılar
3	B	+					Birinci Dereceden Denklemler
4	A	+					Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler
5	A	+					Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler
6	B	+					Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İççe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler
7	D	-					Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma
8	E	+					Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
9	D						Ondalık Sayılar
10	C						Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler
11	C	+					Yüzde Problemleri
12	B	+					Kesir Problemleri
13	B	+					Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler
14	B						Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
15	C						Önermeler (Mantık)
16	D	+					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
17	D						Kombinasyon
18	C	-					Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
19	C	-					Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
20	B	+					Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
21	E						Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
22	C						Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	C	+					Hareket Problemleri
24	A						Grafik Türleri
25	D	+					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
26	C	+					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
27	A						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
28	C						Başamak Kavramı ve Çözümleme
29	A						Bölme ve Bölünebilme
30	B						Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
31	B	+					Kare
32	D						Prizmalar
33	D						Çokgen ve Düzgün Çokgenler
34	D						Dik Üçgen Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler
35	A	+					Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
36	C	+					İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
37	B						Prizmalar
38	C						Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
39	C	+					İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
40	C						Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 3	Boş: 14	Net: 2.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	a					ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı
2	D						ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
3	D						ADF 22 Dalgalarda
4	B	+					ADF 29 Kırınım - 2. Prizmalar ve Renk
5	C						ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
6	B	d					ADF 02 Kütle
7	D						ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
8	A						ADF 12 Sıvılar
9	E						ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri
10	D						ADF 23 Asitler ve Bazılar
11	B	c					ADF 16 Mol Kavramı
12	D						ADF 05 Atomun Yapısı
13	A	+					ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
14	C	+					ADF 09 Güçlü Etkileşimler
15	A						ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi
16	E						ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri
17	C						ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları
18	D						ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit
19	E						ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
20	B						ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

OZAN ŞEKER

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
146.650

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

11.67

NET

14.000

DOĞRU

18

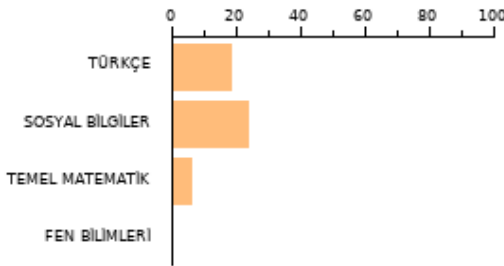
YANLIŞ

16

BOŞ

86

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	9	7	24	7.25
TARİH	5	2	1	2	1.75
COĞRAFYA	5	1	2	2	0.50
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	3	3	34	2.25
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	1	5	-0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	25	25	303.693
Kurum	80	81	306.621
İlçe	276	301	259.868
İl	276	301	259.868
Genel	367	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	7.25	4.75	2.25	0	14.00	146.650

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 7	Boş: 24	Net: 7.25	TÜRKÇE(A)
1	D						Sözcükte Anlam Özelliği
2	E						Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
3	D						Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
4	E	E					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	B						Cümle Yorumu
6	C						Cümle Yorumu
7	D	D					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
8	D	C					Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
9	D	B					Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
10	B						Ses Olayları - 1
11	D	D					Cümlelerin Öğeleri - 1
12	E						Yazım Kuralları - 2
13	A						Yazım Kuralları - 2
14	E	E					Noktalama İşaretleri
15	B	C					Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
16	C	B					Paragrafın Yapısı
17	D	D					Paragrafın Yapısı
18	C	C					Paragrafın Yapısı
19	B						Paragrafın Yapısı
20	D						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	B	B					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
22	C						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
23	D						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
24	A						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
25	C						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
26	E						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
27	C						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
28	C						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
29	C	C					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
30	D						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
31	A						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
32	B						Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
33	A						Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
34	A						Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
35	C						Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
36	A						Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
37	C	d					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
38	B	d					Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
39	B	a					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
40	E	E					Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 5	Boş: 9	Net: 4.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	C					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
2	E						ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü
3	D	C					ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
4	A						ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
5	B						ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2
6	C						ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuş akları)
7	B	a					ADF 10 Büyük İklim Tipleri
8	B	B					ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler
9	E	b					ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
10	C						ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
11	B						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
12	B						ADF 06 Ahlak Felsefesi
13	C						ADF 08 Siyaset Felsefesi
14	B						ADF 06 Ahlak Felsefesi
15	A						Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi
16	D	c					Bilgi ve İnanç
17	A	A					Din ve Hayat
18	B	B					Ahlaki Tutum ve Davranışlar
19	D	D					Din ve İslam
20	B	a					İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar
21	B						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
22	B						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	A						ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki E
24	C						ADF 04 Bilgi Felsefesi
25	B						ADF 09 Sanat Felsefesi

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 3	Boş: 34	Net: 2.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
2	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
3	A	e					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
4	E						Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
5	C	e					Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
6	C	a					Basamak Kavramı ve Çözümleme
7	C						Bölme ve Bölünebilme
8	B						Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
9	C	C					Rasyonel Sayılar
10	C						Ondalık Sayılar
11	B						Birinci Dereceden Denklemler
12	A						Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler
13	E	E					Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
14	D						Ondalık Sayılar
15	C	C					Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler
16	A						Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler
17	B						Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İççe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler
18	D						Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma
19	B						Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler
20	B						Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
21	C						Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
22	C						Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
23	B						Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
24	C						Yüzde Problemleri
25	B						Kesir Problemleri
26	C						Hareket Problemleri
27	A						Grafik Türleri
28	C						Önemli (Mantık)
29	D						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
30	D						Kombinasyon
31	A						Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
32	C						Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
33	D						Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler
34	C						İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
35	C						İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
36	C						Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği
37	D						Çokgen ve Düzgün Çokgenler
38	D						Kare
39	D						Prizmalar
40	B						Prizmalar

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 1	Boş: 19	Net: -0.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B						ADF 02 Kütle
2	C						ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
3	D						ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
4	D						ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
5	E						ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı
6	D						ADF 22 Dalgalar
7	B						ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk
8	A						ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D						ADF 05 Atomun Yapısı
10	C						ADF 09 Güçlü Etkileşimler
11	C						ADF 12 Sıvılar
12	B						ADF 16 Mol Kavramı
13	E						ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri
14	D						ADF 23 Asitler ve Bazlar
15	D						ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit
16	B						ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri
17	E						ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
18	A						ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi
19	C						ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları
20	E	c					ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

ŞAVVAL ÖZTÜRK

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
218.000

SORU SAYISI

120

DOĞRU

39

BAŞARI(%)

29.58

YANLIŞ

14

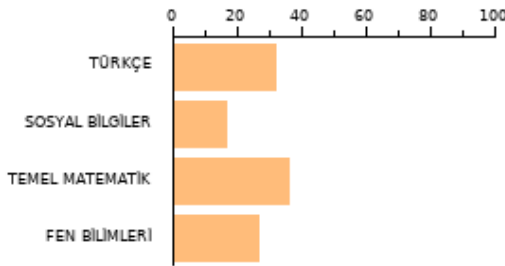
NET

35.500

BOŞ

67

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	14	5	21	12.75
TARİH	5	0	0	5	0.00
COĞRAFYA	5	1	2	2	0.50
FELSEFE-1	5	1	0	4	1.00
DİN KÜLTÜR	5	2	1	2	1.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	15	3	22	14.25
FİZİK	7	1	2	4	0.50
KİMYA	7	4	1	2	3.75
BİYOLOJİ	6	1	0	5	1.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	23	25	303.693
Kurum	72	81	306.621
İlçe	194	301	259.868
İl	194	301	259.868
Genel	241	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	12.75	3.25	14.25	5.25	35.50	218.000

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 5	Boş: 21	Net: 12.75	TÜRKÇE(B)
1	D	+					Cümlenin Ögeleri - 1
2	E	b					Yazım Kuralları - 2
3	C	+					Paragrafın Yapısı
4	D	+					Paragrafın Yapısı
5	D	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
6	B	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
7	A						Yazım Kuralları - 2
8	E	+					Noktalama İşaretleri
9	B	+					Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları
10	C	-					Paragrafın Yapısı
11	B	+					Paragrafın Yapısı
12	B	+					Cümle Yorumu
13	C						Cümle Yorumu
14	D						Sözcükte Anlam Özelliği
15	E						Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
16	C						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
17	D						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	C						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
19	C						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
20	A						Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
21	B						Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
22	C	e					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
23	D						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
24	C						Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
25	A						Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
26	D	e					Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
27	B						Ses Olayları - 1
28	D						Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
29	D	+					Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
30	A						Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
31	A	+					Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
32	D						Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
33	E	+					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
34	A	b					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
35	C	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
36	E	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
37	B						Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
38	E						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
39	B						Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
40	C						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 3	Boş: 13	Net: 3.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A						ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
2	A						ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2
3	d						ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E						ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü
5	D						ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
6	C						ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
7	E	b					ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
8	B	e					ADF 10 Büyük İklim Tipleri
9	B	+					ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler
10	C						ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
11	A						Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi
12	B	+					ADF 06 Ahlak Felsefesi
13	B						Ünite 4: MÖ. 6. - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
14	C						ADF 06 Ahlak Felsefesi
15	C						ADF 08 Siyaset Felsefesi
16	D						Din ve İslam
17	D	D					Bilgi ve İnanç
18	B						İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar
19	B	+					Ahlaki Tutum ve Davranışlar
20	A	b					Din ve Hayat
21	A						ADF 09 Sanat Felsefesi
22	B						Ünite 4: MÖ. 6. - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	C						ADF 04 Bilgi Felsefesi
24	B						Ünite 4: MÖ. 6. - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
25	A						ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki E

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 3	Boş: 22	Net: 14.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	+					Rasyonel Sayılar
2	E						Ondalık Sayılar
3	B	d					Birinci Dereceden Denklemler
4	A	+					Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler
5	A	+					Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler
6	B	+					Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler
7	D	e					Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma
8	E	+					Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama
9	D						Ondalık Sayılar
10	C	+					Mutlak Değerli Denklem ve Eşitlikler
11	C						Yüzde Problemleri
12	B	B					Kesir Problemleri
13	B	B					Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler
14	B	+					Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
15	C						Önermeler (Mantık)
16	D	D					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
17	D						Kombinasyon
18	C	+					Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
19	d						Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
20	B	+					Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
21	E						Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
22	C	+					Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	C						Hareket Problemleri
24	A						Grafik Türleri
25	D	D					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
26	C	+					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
27	A						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
28	C						Başamak Kavramı ve Çözümleme
29	B						Bölme ve Bölünebilme
30	B						Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
31	B						Kare
32	D						Prizmalar
33	D						Çokgen ve Düzgün Çokgenler
34	D						Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler
35	A						Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
36	C						İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
37	B						Prizmalar
38	C						Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
39	C						İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
40	C						Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 3	Boş: 11	Net: 5.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E						ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı
2	D						ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
3	D						ADF 22 Dalgalarda
4	B						ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk
5	C	b					ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
6	B	c					ADF 02 Kütle
7	D	D					ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
8	A	+					ADF 12 Sıvılar
9	E	+					ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri
10	D						ADF 23 Asitler ve Bazılar
11	B	+					ADF 16 Mol Kavramı
12	D						ADF 05 Atomun Yapısı
13	A	+					ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
14	C	a					ADF 09 Güçlü Etkileşimler
15	A	+					ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi
16	E						ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri
17	C						ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları
18	D						ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit
19	E						ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
20	B						ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

UMUT SOYLU

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
173.700

SORU SAYISI

120

DOĞRU

25

BAŞARI(%)

18.54

YANLIŞ

11

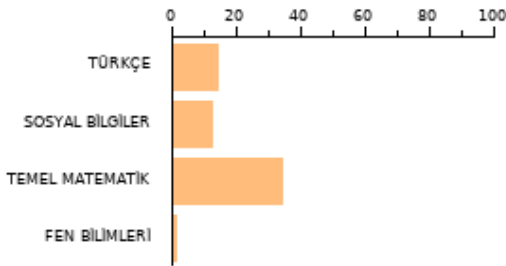
NET

22.250

BOŞ

84

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	6	1	33	5.75
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	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	15	5	20	13.75
FİZİK	7	1	2	4	0.50
KİMYA	7	0	1	6	-0.25
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	24	25	303.693
Kurum	79	81	306.621
İlçe	246	301	259.868
İl	246	301	259.868
Genel	313	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	5.75	2.50	13.75	0.25	22.25	173.700

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 1 Boş: 33 Net: 5.75	TÜRKÇE(B)
1	D		Cümlenin Ögeleri - 1	
2	E	+	Yazım Kuralları - 2	
3	C	+	Paragrafın Yapısı	
4	D	+	Paragrafın Yapısı	
5	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
6	B	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	A	+	Yazım Kuralları - 2	
8	E	+	Noktalamaya İşaretleri	
9	E		Anlatım Teknikleri ve Düşüncüyü Geliştirme Yolları	
10	C		Paragrafın Yapısı	
11	B		Paragrafın Yapısı	
12	B		Cümle Yorumu	
13	C		Cümle Yorumu	
14	D		Sözcükte Anlam Özelliği	
15	E		Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
16	C		Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	D		Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	C		Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
19	C		Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
20	A		Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	B		Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
22	C		Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D		Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	C		Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A		Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	B		Ses Olayları - 1	
28	D		Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
29	D		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
30	A		Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A		Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D		Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
33	E		Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözler - Söz Öbekleri	
34	A		Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
35	C		Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
36	E		Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
37	E		Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
38	B		Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
39	B		Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
40	C		Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 2 Boş: 15 Net: 2.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A		ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
2	A		ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
3	C		ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E		ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
5	D		ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
6	C		ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	E		ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
8	B		ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
9	B		ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
10	C		ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
11	A		Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
12	C		ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
14	C		ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	C		ADF 08 Siyaset Felsefesi	
16	D	+	Din ve İslam	
17	D	a	- Bilgi ve İnanç	
18	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	
19	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	
20	A	-	Din ve Hayat	
21	A		ADF 09 Sanat Felsefesi	
22	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	C		ADF 04 Bilgi Felsefesi	
24	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	A		ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki E	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 5 Boş: 20 Net: 13.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	+	Rasyonel Sayılar	
2	E	+	Ondalık Sayılar	
3	B	+	Birinci Dereceden Denklemler	
4	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler	
5	A		Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
6	B		Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler	
7	D		Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
8	E	+	Eşitlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama	
9	C		Ondalık Sayılar	
10	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitlikler	
11	C	+	Yüzde Problemleri	
12	B	+	Kesir Problemleri	
13	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
14	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	C		Önermeler (Mantık)	
16	D	a	- Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
17	D		Kombinasyon	
18	C		Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
19	C		Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
20	B		Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	E	b	- Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
22	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	C	+	Hareket Problemleri	
24	A	+	Grafik Türleri	
25	D		Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
26	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	A		Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	C		Başamak Kavramı ve Çözümleme	
29	A		Bölme ve Bölünebilme	
30	B	c	- Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
31	B	a	- Kare	
32	D		Prizmalar	
33	D	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
34	D	c	- Dik Üçgende Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
35	A		Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
36	C		İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
37	B		Prizmalar	
38	C		Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
39	C		İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
40	C		Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 3 Boş: 16 Net: 0.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	d	-	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı
2	D			ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
3	D			ADF 22 Dalgalarda
4	B			ADF 29 Kırılma - 2. Prizmalar ve Renk
5	C			ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
6	B	d	-	ADF 02 Kütle
7	D	D	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
8	A	e	-	ADF 12 Sıvılar
9	E			ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri
10	D			ADF 23 Asitler ve Bazılar
11	B			ADF 16 Mol Kavramı
12	D			ADF 05 Atomun Yapısı
13	A			ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
14	C			ADF 09 Güçlü Etkileşimler
15	A			ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi
16	E			ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri
17	C			ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları
18	D			ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit
19	E			ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
20	B			ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

YAĞMUR TÜMAY

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
314.300

SORU SAYISI

120

DOĞRU

69

BAŞARI(%)

53.54

YANLIŞ

19

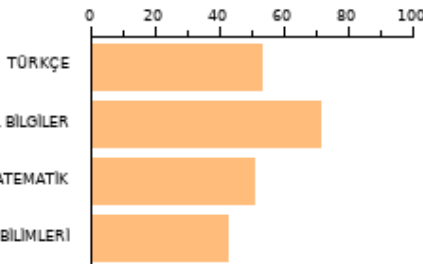
NET

64.250

BOŞ

32

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	24	11	5	21.25
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	2	1	2	1.75
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	21	3	16	20.25
FİZİK	7	3	1	3	2.75
KİMYA	7	4	0	3	4.00
BİYOLOJİ	6	2	1	3	1.75

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	11	25	303.693
Kurum	39	81	306.621
İlçe	83	301	259.868
İl	83	301	259.868
Genel	87	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	21.25	14.25	20.25	8.50	64.25	314.300

N	D	Ö	Doğru: 24 Yanlış: 11 Boş: 5 Net: 21.25	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Cümlenin Ögeleri - 1	
2	E	-	Yazım Kuralları - 2	
3	C	+	Paragrafın Yapısı	
4	D	+	Paragrafın Yapısı	
5	D	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
6	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	A	+	Yazım Kuralları - 2	
8	E	+	Noktalamaya İşaretleri	
9	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
10	C	+	Paragrafın Yapısı	
11	B	+	Paragrafın Yapısı	
12	B		Cümle Yorumu	
13	C	+	Cümle Yorumu	
14	D	-	Sözcükte Anlam Özelliği	
15	E	-	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
16	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
19	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
20	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
21	B	e	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
22	C	a	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
23	D		Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
24	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
25	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	B		Ses Olayları - 1	
28	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
29	D		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
30	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
31	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
32	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
33	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözler - Söz Öbekleri	
34	A	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
35	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
36	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
37	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
38	B	a	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
39	B	e	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
40	C	d	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 3 Boş: 2 Net: 14.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1	
2	C	-	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2	
3	C		ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü	
5	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
6	C		ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	E		ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
8	B	a	ADF 10 Büyük İklim Tipleri	
9	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler	
10	C	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
11	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi	
12	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
13	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
14	C	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi	
15	C	+	ADF 08 Siyaset Felsefesi	
16	D	+	Din ve İslam	
17	D	+	Bilgi ve İnanç	
18	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	
19	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	
20	A	+	Din ve Hayat	
21	A	+	ADF 09 Sanat Felsefesi	
22	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi	
24	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	A	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki E	

N	D	Ö	Doğru: 21 Yanlış: 3 Boş: 16 Net: 20.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	+	Rasyonel Sayılar	
2	E	+	Ondalık Sayılar	
3	B	+	Birinci Dereceden Denklemler	
4	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler	
5	A	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
6	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İççe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler	
7	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
8	E	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama	
9	E	+	Ondalık Sayılar	
10	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitlikler	
11	C	+	Yüzde Problemleri	
12	B	+	Kesir Problemleri	
13	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler	
14	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	C	+	Önermeler (Mantık)	
16	D	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
17	D	+	Kombinasyon	
18	C	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
19	C	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
20	B	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
21	E	c	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
22	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	C	+	Hareket Problemleri	
24	A		Grafik Türleri	
25	D		Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
26	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	C		Basamak Kavramı ve Çözümleme	
29	C		Bölme ve Bölünebilme	
30	B	e	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
31	B		Kare	
32	D		Prizmalar	
33	D		Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
34	D		Dik Üçgen Pisagor ve Öklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler	
35	A		Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
36	C		İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
37	B	+	Prizmalar	
38	C		Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri	
39	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	
40	C		Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 2 Boş: 9 Net: 8.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	+	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı	
2	D		ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
3	D		ADF 22 Dalgalarda	
4	B	+	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
5	C		ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
6	B	d	ADF 02 Kütle	
7	D	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları	
8	A	+	ADF 12 Sıvılar	
9	E	+	ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	
10	D	+	ADF 23 Asitler ve Bazılar	
11	C		ADF 16 Mol Kavramı	
12	D		ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
14	C		ADF 09 Güçlü Etkileşimler	
15	A	d	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Alemi	
16	E		ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri	
17	C	+	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları	
18	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
19	E		ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
20	B		ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

YİĞİT POLAT

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
254.750

SORU SAYISI

120

DOĞRU

53

BAŞARI(%)

38.75

YANLIŞ

26

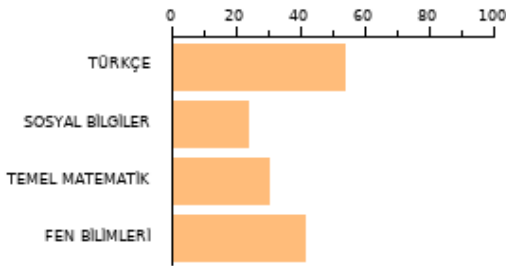
NET

46.500

BOŞ

41

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	25	14	1	21.50
TARİH	5	2	1	2	1.75
COĞRAFYA	5	1	0	4	1.00
FELSEFE-1	5	1	0	4	1.00
DİN KÜLTÜR	5	1	0	4	1.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	13	4	23	12.00
FİZİK	7	2	3	2	1.25
KİMYA	7	6	1	0	5.75
BİYOLOJİ	6	2	3	1	1.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	17	25	303.693
Kurum	58	81	306.621
İlçe	152	301	259.868
İl	152	301	259.868
Genel	173	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	21.50	4.75	12.00	8.25	46.50	254.750

N	D	Ö	Doğru: 25 Yanlış: 14 Boş: 1 Net: 21.50	TÜRKÇE(A)
1	D	b	-	Sözcükte Anlam Özelliği
2	E	a	-	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
3	D	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
4	E	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	B	B	+	Cümle Yorumu
6	C	C	+	Cümle Yorumu
7	D	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
8	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
9	D	a	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
10	D	e	-	Ses Olayları - 1
11	D	D	+	Cümlelerin Öğeleri - 1
12	E	b	-	Yazım Kuralları - 2
13	A	A	+	Yazım Kuralları - 2
14	E	d	-	Noktalama İşaretleri
15	B	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüyü Geliştirme Yolları
16	C	e	-	Paragrafın Yapısı
17	D	D	+	Paragrafın Yapısı
18	C	C	+	Paragrafın Yapısı
19	B	B	+	Paragrafın Yapısı
20	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
22	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
23	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
24	A	c	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
25	C	a	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
26	E	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
27	C	b	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
28	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
29	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
30	D	e	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
31	A	c	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
32	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
33	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
34	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
35	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
36	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
37	C	d	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
38	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
39	B	a	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
40	E	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 1 Boş: 14 Net: 4.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
2	C	C	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü
3	D	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
4	A	A	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
5	B	a	-	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2
6	C	C	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuş akları)
7	B	B	+	ADF 10 Büyük İklim Tipleri
8	B	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler
9	E	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
10	C	C	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
11	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi
12	C	C	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi
13	C	C	+	ADF 08 Siyaset Felsefesi
14	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi
15	A	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi
16	D	D	+	Bilgi ve İnanç
17	A	A	+	Din ve Hayat
18	B	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
19	D	D	+	Din ve İslam
20	B	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar
21	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
22	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	A	A	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi
24	C	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi
25	B	B	+	ADF 09 Sanat Felsefesi

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 4 Boş: 23 Net: 12.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	b	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
2	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
3	A	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
4	E	E	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
5	C	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
6	C	C	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme
7	C	C	+	Bölme ve Bölünebilme
8	B	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
9	C	C	+	Rasyonel Sayılar
10	E	E	+	Ondalık Sayılar
11	B	B	+	Birinci Dereceden Denklemler
12	A	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler
13	E	E	+	Eşitlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama
14	D	D	+	Ondalık Sayılar
15	C	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitlikler
16	A	A	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler
17	B	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler
18	D	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma
19	B	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler
20	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
21	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
22	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
23	B	c	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
24	C	C	+	Yüzde Problemleri
25	B	B	+	Kesir Problemleri
26	C	C	+	Hareket Problemleri
27	A	A	+	Gratik Türleri
28	C	C	+	Önemler (Mantık)
29	D	D	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
30	D	D	+	Kombinasyon
31	A	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
32	C	C	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
33	D	b	-	Dik Üçgende Pisagor ve Oklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler
34	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
35	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
36	C	C	+	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği
37	D	D	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler
38	B	B	+	Kare
39	D	D	+	Prizmalar
40	B	B	+	Prizmalar

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 7 Boş: 3 Net: 8.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	d	-	ADF 02 Kütle
2	C	C	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
3	D	e	-	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
4	D	D	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
5	E	E	+	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı
6	D	D	+	ADF 22 Dalgalar
7	B	B	+	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk
8	A	A	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı
10	C	C	+	ADF 09 Güçlü Etkileşimler
11	A	A	+	ADF 12 Sıvılar
12	B	d	-	ADF 16 Mol Kavramı
13	E	E	+	ADF 22 Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri
14	D	D	+	ADF 23 Asitler ve Bazlar
15	D	c	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit
16	B	e	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri
17	E	E	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
18	A	A	+	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Aşemeleri
19	C	C	+	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları
20	E	b	-	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

ZEYNE DİLAABAY

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
386.175

SORU SAYISI

120

DOĞRU

91

BAŞARI(%)

71.67

YANLIŞ

20

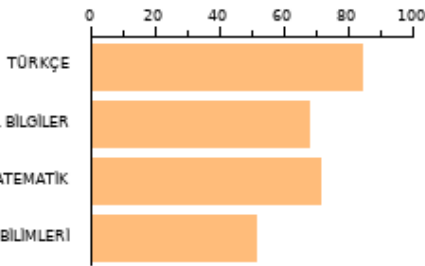
NET

86.000

BOŞ

9

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	2	0	3	2.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	30	6	4	28.50
FİZİK	7	2	4	1	1.00
KİMYA	7	6	1	0	5.75
BİYOLOJİ	6	4	2	0	3.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	7	25	303.693
Kurum	15	81	306.621
İlçe	27	301	259.868
İl	27	301	259.868
Genel	27	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	33.75	13.50	28.50	10.25	86.00	386.175

N	D	Ö	Doğru: 35 Yanlış: 5 Boş: 0 Net: 33.75	TÜRKÇE(A)
1	D	a	-	Sözcükte Anlam Özelliği
2	E	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
3	D	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
4	E	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	B	B	+	Cümle Yorumu
6	C	C	+	Cümle Yorumu
7	D	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
8	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
9	D	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
10	D	B	+	Ses Olayları - 1
11	D	D	+	Cümlelerin Öğeleri - 1
12	E	E	+	Yazım Kuralları - 2
13	A	A	+	Yazım Kuralları - 2
14	E	E	+	Noktalama İşaretleri
15	B	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
16	C	C	+	Paragrafın Yapısı
17	D	D	+	Paragrafın Yapısı
18	C	C	+	Paragrafın Yapısı
19	B	C	-	Paragrafın Yapısı
20	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
22	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
23	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
24	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
25	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
26	E	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
27	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
28	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
29	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
30	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
31	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
32	B	a	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
33	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
34	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
35	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
36	A	b	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
37	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
38	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
39	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
40	E	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 2 Boş: 4 Net: 13.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
2	D	D	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü
3	D	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
4	A	A	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
5	B	a	-	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2
6	C	C	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuş akları)
7	B	B	+	ADF 10 Büyük İklim Tipleri
8	B	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler
9	E	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
10	C	C	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
11	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
12	C	C	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi
13	C	d	-	ADF 08 Siyaset Felsefesi
14	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi
15	A	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi
16	D	D	+	Bilgi ve İnanç
17	A	A	+	Din ve Hayat
18	B	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
19	D	D	+	Din ve İslam
20	B	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar
21	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
22	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	A	A	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi
24	C	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi
25	B	B	+	ADF 09 Sanat Felsefesi

N	D	Ö	Doğru: 30 Yanlış: 6 Boş: 4 Net: 28.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
2	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
3	A	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
4	E	E	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
5	C	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
6	C	b	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme
7	C	C	+	Bölme ve Bölünebilme
8	B	e	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
9	E	E	+	Rasyonel Sayılar
10	E	E	+	Ondalık Sayılar
11	B	B	+	Birinci Dereceden Denklemler
12	A	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler
13	E	E	+	Eşitlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama
14	D	D	+	Ondalık Sayılar
15	C	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitlikler
16	A	A	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler
17	B	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler
18	D	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma
19	B	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler
20	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
21	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
22	C	d	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
23	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
24	C	C	+	Yüzde Problemleri
25	B	B	+	Kesir Problemleri
26	C	C	+	Hareket Problemleri
27	A	A	+	Grafik Türleri
28	C	C	+	Önermeler (Mantık)
29	D	D	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
30	D	D	+	Kombinasyon
31	A	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
32	C	C	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
33	D	D	+	Dik Üçgende Pisagor ve Oklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler
34	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
35	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
36	C	C	+	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği
37	D	d	-	Çokgen ve Düzgün Çokgenler
38	D	d	-	Kare
39	D	d	-	Prizmalar
40	B	B	+	Prizmalar

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 7 Boş: 1 Net: 10.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	d	-	ADF 02 Kütle
2	D	D	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
3	D	D	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
4	D	D	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
5	E	d	-	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı
6	D	D	+	ADF 22 Dalgalar
7	B	C	-	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk
8	A	A	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı
10	C	a	-	ADF 09 Güçlü Etkileşimler
11	A	A	+	ADF 12 Sıvılar
12	B	B	+	ADF 16 Mol Kavramı
13	E	E	+	ADF 22 Ayırma ve Sıfırlama Teknikleri
14	D	D	+	ADF 23 Asitler ve Bazlar
15	D	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipitler)
16	B	d	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri
17	E	E	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
18	A	A	+	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Aşemeleri
19	C	C	+	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları
20	E	c	-	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

ZEYNEP NAZ ERGÜL

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
245.175

SORU SAYISI

120

DOĞRU

50

BAŞARI(%)

36.25

YANLIŞ

26

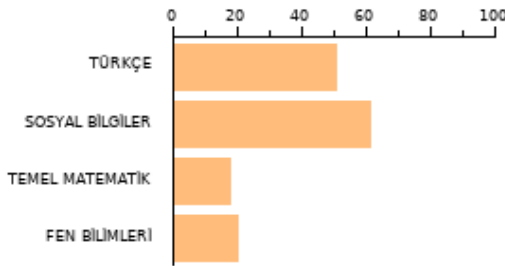
NET

43.500

BOŞ

44

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	23	11	6	20.25
TARİH	5	2	1	2	1.75
COĞRAFYA	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-2	5	2	1	2	1.75
MATEMATİK	40	8	4	28	7.00
FİZİK	7	0	3	4	-0.75
KİMYA	7	3	3	1	2.25
BİYOLOJİ	6	3	2	1	2.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	19	25	303.693
Kurum	63	81	306.621
İlçe	161	301	259.868
İl	161	301	259.868
Genel	190	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	20.25	12.25	7.00	4.00	43.50	245.175

N	D	Ö	Doğru: 23 Yanlış: 11 Boş: 6 Net: 20.25	TÜRKÇE(A)
1	D	e	-	Sözcükte Anlam Özelliği
2	E	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
3	D	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
4	E	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	B	B	+	Cümle Yorumu
6	C	C	+	Cümle Yorumu
7	D	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
8	D	b	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
9	D	b	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
10	B	B	+	Ses Olayları - 1
11	D	D	+	Cümlelerin Öğeleri - 1
12	E	b	-	Yazım Kuralları - 2
13	A	A	+	Yazım Kuralları - 2
14	E	E	+	Noktalamla İşaretleri
15	B	a	-	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
16	C	C	+	Paragrafın Yapısı
17	D	D	+	Paragrafın Yapısı
18	C	C	+	Paragrafın Yapısı
19	B	B	+	Paragrafın Yapısı
20	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
22	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
23	D	C	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
24	A	b	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
25	C	a	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
26	E	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
27	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
28	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
29	e	-	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
30	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
31	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
32	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
33	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
34	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
35	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
36	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
37	C	d	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
38	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
39	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
40	E	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 3 Boş: 4 Net: 12.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
2	E	E	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü
3	D	C	-	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
4	A	A	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
5	B	B	+	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2
6	C	C	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
7	B	B	+	ADF 10 Büyük İklim Tipleri
8	B	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler
9	E	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
10	C	C	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
11	B	e	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
12	B	e	-	ADF 06 Ahlak Felsefesi
13	C	C	+	ADF 08 Siyaset Felsefesi
14	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi
15	A	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi
16	D	a	-	Bilgi ve İnanç
17	A	A	+	Din ve Hayat
18	B	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
19	D	D	+	Din ve İslam
20	B	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar
21	B	e	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
22	B	d	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	A	A	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi
24	C	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi
25	B	B	+	ADF 09 Sanat Felsefesi

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 4 Boş: 28 Net: 7.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
2	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
3	A	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
4	E	E	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
5	C	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
6	C	C	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme
7	C	C	+	Bölme ve Bölünebilme
8	B	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
9	E	e	-	Rasyonel Sayılar
10	D	d	-	Ondalık Sayılar
11	B	B	+	Birinci Dereceden Denklemler
12	A	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler
13	E	b	-	Eşitlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama
14	D	D	+	Ondalık Sayılar
15	C	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitlikler
16	A	A	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler
17	B	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç İçe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitlikler
18	D	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma
19	B	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler
20	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
21	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
22	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
23	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
24	C	C	+	Yüzde Problemleri
25	B	B	+	Kesir Problemleri
26	C	C	+	Hareket Problemleri
27	A	A	+	Grafik Türleri
28	C	C	+	Önermeler (Mantık)
29	D	D	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
30	D	D	+	Kombinasyon
31	A	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılışları
32	C	C	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılışları
33	D	D	+	Dik Üçgende Pisagor ve Oklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler
34	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
35	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
36	C	C	+	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği
37	D	D	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler
38	D	D	+	Kare
39	D	D	+	Prizmalar
40	B	B	+	Prizmalar

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 8 Boş: 6 Net: 4.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	c	-	ADF 02 Kütle
2	C	C	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
3	D	e	-	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
4	D	D	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
5	E	E	+	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı
6	D	D	+	ADF 22 Dalgalar
7	B	B	+	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk
8	A	A	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı
10	C	a	-	ADF 09 Güçlü Etkileşimler
11	C	a	-	ADF 12 Sıvılar
12	B	B	+	ADF 16 Mol Kavramı
13	E	a	-	ADF 22 Ayırma ve Safaştırma Teknikleri
14	D	D	+	ADF 23 Asitler ve Bazlar
15	D	b	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
16	B	B	+	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri
17	E	E	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
18	A	A	+	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Aşemeleri
19	C	C	+	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları
20	E	a	-	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / SORU KALESİ DENEMELERİ-2024 / Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)

NİSANUR YILDIRIM

11/D - 966

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

378.175

SORU SAYISI

120

DOĞRU

88

BAŞARI(%)

69.58

YANLIŞ

18

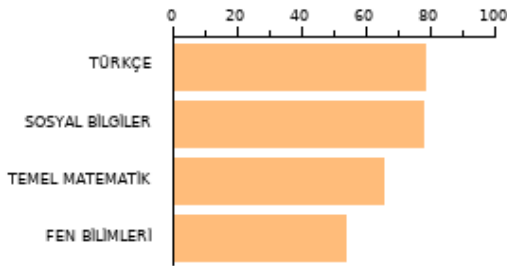
NET

83.500

BOŞ

14

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	33	7	0	31.25
TARİH	5	3	1	1	2.75
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	27	4	9	26.00
FİZİK	7	3	3	1	2.25
KİMYA	7	5	2	0	4.50
BİYOLOJİ	6	4	0	2	4.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	1	378.175
Kurum	17	81	306.621
İlçe	31	301	259.868
İl	31	301	259.868
Genel	31	476	224.076

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Soru Kalesi Orta-2 (24121510102)	31.25	15.50	26.00	10.75	83.50	378.175

N	D	Ö	Doğru: 33 Yanlış: 7 Boş: 0 Net: 31.25	TÜRKÇE(A)
1	D	e	-	Sözcükte Anlam Özelliği
2	E	E	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
3	D	D	+	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
4	E	E	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	B	B	+	Cümle Yorumu
6	C	C	+	Cümle Yorumu
7	D	D	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
8	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
9	D	B	+	Ses Olayları - 1
10	B	B	+	Cümlelerin Öğeleri - 1
11	D	D	+	Cümlelerin Öğeleri - 1
12	E	c	-	Yazım Kuralları - 2
13	A	A	+	Yazım Kuralları - 2
14	E	d	-	Noktalama İşaretleri
15	B	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüyü Geliştirme Yolları
16	C	C	+	Paragrafın Yapısı
17	D	D	+	Paragrafın Yapısı
18	C	C	+	Paragrafın Yapısı
19	B	e	-	Paragrafın Yapısı
20	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
22	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
23	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
24	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
25	C	e	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
26	E	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
27	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
28	C	b	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
29	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
30	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
31	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
32	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
33	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
34	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
35	C	C	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
36	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
37	C	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
38	B	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
39	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
40	E	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 2 Boş: 2 Net: 15.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	C	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
2	C	C	+	ADF 07 Türklerin İslamiyeti Kabulü
3	D	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
4	A	A	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
5	B	a	-	ADF 21 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-2
6	C	C	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
7	B	B	+	ADF 10 Büyük İklim Tipleri
8	B	B	+	ADF 28 Nüfus Yoğunlukları - Göçler ve Ekonomik Faaliyetler
9	E	E	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
10	C	C	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
11	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
12	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi
13	C	C	+	ADF 08 Siyaset Felsefesi
14	B	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesi
15	A	A	+	Ünite 8: 20. Yüzyıl Felsefesi
16	D	D	+	Bilgi ve İnanç
17	A	A	+	Din ve Hayat
18	B	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
19	D	D	+	Din ve İslam
20	B	B	+	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar
21	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
22	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	A	A	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkisi
24	C	C	+	ADF 04 Bilgi Felsefesi
25	B	B	+	ADF 09 Sanat Felsefesi

N	D	Ö	Doğru: 27 Yanlış: 4 Boş: 9 Net: 26.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
2	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
3	A	A	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
4	E	B	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
5	C	C	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
6	C	C	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme
7	C	d	-	Bölme ve Bölünebilme
8	B	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
9	E	E	+	Rasyonel Sayılar
10	E	E	+	Ondalık Sayılar
11	B	B	+	Birinci Dereceden Denklemler
12	A	A	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler
13	E	E	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
14	D	D	+	Ondalık Sayılar
15	C	C	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler
16	A	A	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler
17	B	B	+	Kökü Sayılarla Çarpma ve Bölme - Eşlenik İfadeler - İç Çe Kökler - Köklü Denklem ve Eşitsizlikler
18	D	D	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma
19	B	B	+	Sayısal Mantık - Rutin Olmayan Problemler
20	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
21	C	C	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
22	C	d	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
23	B	B	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
24	C	C	+	Yüzde Problemleri
25	B	B	+	Kesir Problemleri
26	C	C	+	Hareket Problemleri
27	A	A	+	Grafik Türleri
28	C	C	+	Önermeler (Mantık)
29	D	D	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
30	D	D	+	Kombinasyon
31	A	A	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
32	C	C	+	Üçgen Çeşitleri ile Açılış İlişkileri
33	D	D	+	Dik Üçgende Pisagor ve Oklid Bağlantıları - Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler
34	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
35	C	C	+	İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen
36	C	C	+	Üçgenlerin Benzerliği ve Eşliği
37	D	e	-	Çokgen ve Düzgün Çokgenler
38	D	D	+	Kare
39	D	D	+	Prizmalar
40	B	B	+	Prizmalar

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 5 Boş: 3 Net: 10.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	C	-	ADF 02 Kütle
2	C	C	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
3	D	D	+	ADF 06 Newton'un Hareket Yasaları
4	D	D	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
5	E	c	-	ADF 13 Gaz Basıncı ve Akışkanların Basıncı
6	D	a	-	ADF 22 Dalgalar
7	B	B	+	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk
8	A	A	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı
10	C	a	-	ADF 09 Güçlü Etkileşimler
11	C	A	+	ADF 12 Sıvılar
12	B	d	-	ADF 16 Mol Kavramı
13	E	E	+	ADF 22 Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri
14	D	D	+	ADF 23 Asitler ve Bazlar
15	D	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)
16	B	B	+	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri
17	E	E	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
18	A	A	+	ADF 09 Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryot Canlı Aşemeleri
19	C	C	+	ADF 15 Kalıtımın Genel Esasları
20	E	E	+	ADF 18 Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri