

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

ALPEREN KAYNAK

11/A - 5

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN

149.718

SORU SAYISI

120

DOĞRU

21

BAŞARI(%)

12.29

YANLIŞ

25

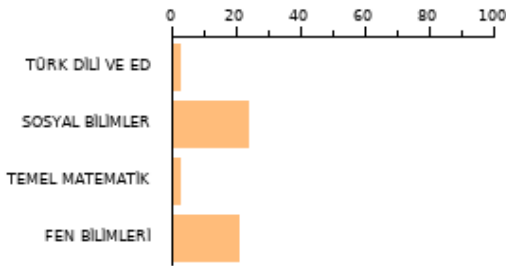
NET

14.750

BOŞ

74

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	2	5	23	0.75
TARİH	10	2	0	8	2.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	5	0	0	5.00
MATEMATİK	30	3	9	18	0.75
FİZİK	10	2	6	2	0.50
KİMYA	10	2	2	6	1.50
BİYOLOJİ	10	5	3	2	4.25

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	20	22	189.072
Kurum	120	141	181.713
İlçe	120	141	181.713
İl	120	141	181.713
Genel	981	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRK DİLİ VE ED	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
-----------	-----------------	-----------------	-----------------	---------------	------------	------

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 5	Boş: 23	Net: 0.75	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	d	-	ADF 05 Kavramlar			
4	E			ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
5	E			ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
6	C	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
7	B			ADF 07 Paragraf Yapısı			
8	B			ADF 07 Paragraf Yapısı			
9	E			ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
10	D			ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
11	C	d	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D			ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B			ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	c	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A			ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
16	A	c	-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
17	B			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	D			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A			ADF 15 Tamamlamalar			
21	A			ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düsünceyi Geliştirme Yolları			
22	E			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A			ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D			ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 0	Boş: 23	Net: 7.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E			ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
2	C	B	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
3	D	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
4	D			ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
5	B			ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
6	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
7	D			ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
8	E			ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
9	C			ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
10	A			ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
11	C			ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	C			ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C			ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A			ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	E			ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A			ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	D			ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	B			ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D			ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E			ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	E	+	Dünya ve Ahiret			
22	E	A	+	Dünya ve Ahiret			
23	A			Dünya ve Ahiret			
24	C	C	+	Dünya ve Ahiret			
25	D			Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A			Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B			Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C			Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E			Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	B	+	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 9	Boş: 18	Net: 0.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	a	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D	a	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
5	B	B	+	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	B	B	+	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C	C	+	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
8	E	d	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
9	C			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
10	B			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E			Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B			Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E			Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	C			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D	b	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A			Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D			Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A			Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C			Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B	e	-	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 11	Boş: 10	Net: 6.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	c	-	ADF 01 Vektörler			
2	C	C	+	ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B	a	-	ADF 01 Vektörler			
4	D	e	-	ADF 01 Vektörler			
5	C	b	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D	D	+	ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A	D	+	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
8	B			ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A	d	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
10	D	e	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C			ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B	a	-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C	b	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A			ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E			ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E	E	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	E			ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E			ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A			ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E	E	+	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C	b	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D	a	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B	B	+	ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E	E	+	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E			ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E			ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A			ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E			ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B	d	-	ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

AYLİN BAŞTAŞ

11/A - 411

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
173.860

SORU SAYISI

120

DOĞRU

29

BAŞARI(%)

18.33

YANLIŞ

28

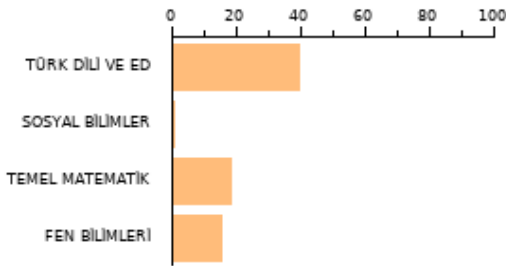
NET

22.000

BOŞ

63

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	13	5	12	11.75
TARİH	10	1	3	6	0.25
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	8	10	12	5.50
FİZİK	10	2	5	3	0.75
KİMYA	10	1	1	8	0.75
BİYOLOJİ	10	4	4	2	3.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	14	22	189.072
Kurum	79	141	181.713
İlçe	79	141	181.713
İl	79	141	181.713
Genel	795	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRK DİLİ VE ED	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
-----------	-----------------	-----------------	-----------------	---------------	------------	------

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 5 Boş: 12 Net: 11.75	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
2	B	c	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
3	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu
5	E	E	+	ADF 05 Kavramlar
6	C	d	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1
7	D	D	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1
8	B	B	+	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri
9	E	E	+	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri
10	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
11	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
12	C	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
13	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı
14	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı
15	E	E	-	ADF 22 Cümlenin Ögeleri - 1
16	D	D	-	ADF 22 Cümlenin Ögeleri - 1
17	A	b	-	ADF 16 Edebiyat Akımları
18	D	E	-	ADF 16 Edebiyat Akımları
19	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
20	A	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
21	B	B	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	C	C	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
24	A	A	-	ADF 15 Tamlamalar
25	A	A	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
26	E	E	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
27	C	C	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
28	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
29	D	D	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
30	D	D	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 3 Boş: 26 Net: 0.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
2	B	a	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
3	A	a	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
4	A	a	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
5	E	a	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
6	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
7	E	E	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
8	C	C	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
9	B	B	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
10	D	b	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
11	A	A	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
12	B	B	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
13	B	B	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri
14	C	C	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
15	D	D	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri
16	E	E	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
17	B	B	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
18	C	C	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
19	A	A	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
20	E	E	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri
21	D	D	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
22	B	B	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	B	B	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
24	C	C	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
25	E	E	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
26	B	B	-	Dünya ve Ahiret
27	E	E	-	Dünya ve Ahiret
28	E	E	-	Dünya ve Ahiret
29	A	A	-	Dünya ve Ahiret
30	C	C	-	Dünya ve Ahiret

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 10 Boş: 12 Net: 5.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
2	B	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
3	C	C	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
4	E	E	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
5	E	E	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
6	E	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
7	E	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
8	D	a	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
9	A	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
10	D	D	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
11	A	a	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu
12	C	b	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu
13	B	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
14	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
15	B	B	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
16	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
17	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
18	E	a	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
19	A	A	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
20	C	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
21	D	b	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
22	D	e	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
23	E	E	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
24	A	a	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
25	B	c	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
26	E	a	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
27	C	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
28	D	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
29	A	A	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
30	B	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 10 Boş: 13 Net: 4.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	e	-	ADF 01 Vektörler
2	D	D	-	ADF 01 Vektörler
3	B	c	-	ADF 01 Vektörler
4	C	C	+	ADF 05 Bağlı Hareket
5	D	a	-	ADF 05 Bağlı Hareket
6	B	B	+	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları
7	D	e	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
8	A	d	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket
9	C	C	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
10	A	A	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket
11	E	E	-	ADF01: Atomun Kuantum Modeli
12	A	A	-	ADF01: Atomun Kuantum Modeli
13	C	C	-	ADF01: Atomun Kuantum Modeli
14	E	b	-	ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
15	B	B	-	ADF02: Periyodik Özellikler
16	C	C	-	ADF01: Atomun Kuantum Modeli
17	A	A	-	ADF02: Elementleri Tanıyalım
18	E	E	-	ADF02: Periyodik Özellikler
19	E	E	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
20	C	C	-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
21	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi
22	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi
23	A	A	-	ADF 01 Sinir Sistemi
24	A	A	-	ADF 02 Hormonal Sistem
25	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi
26	D	d	-	ADF 01 Sinir Sistemi
27	C	C	-	ADF 01 Sinir Sistemi
28	D	D	-	ADF 01 Sinir Sistemi
29	B	C	-	ADF 02 Hormonal Sistem
30	E	b	-	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

EFE AKYÜZ

11/A - 0

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
114.752

SORU SAYISI

120

DOĞRU

8

BAŞARI(%)

3.54

YANLIŞ

15

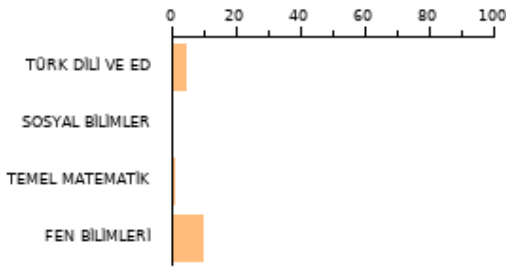
NET

4.250

BOŞ

97

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	2	3	25	1.25
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	2	7	21	0.25
FİZİK	10	1	2	7	0.50
KİMYA	10	2	2	6	1.50
BİYOLOJİ	10	1	1	8	0.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	22	22	189.072
Kurum	140	141	181.713
İlçe	140	141	181.713
İl	140	141	181.713
Genel	1101	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRK DİLİ VE ED	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
-----------	-----------------	-----------------	-----------------	---------------	------------	------

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 3	Boş: 25	Net: 1.25	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri				
2	E	-	ADF 04 Cümle Yorumu				
3	E	-	ADF 05 Kavramlar				
4	E	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri				
5	B	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri				
6	C	-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu				
7	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
8	B	-	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
9	E	-	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1				
10	D	-	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1				
11	C	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
12	D	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
13	B	-	ADF 30 Noktalamaya İlişiren				
14	E	+	ADF 30 Noktalamaya İlişiren				
15	A	-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu				
16	A	-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu				
17	B	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
18	C	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
19	D	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	A	-	ADF 15 Tamamlamalar				
21	A	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
22	E	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	C	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	E	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
25	D	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
26	D	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	A	-	ADF 16 Edebiyat Akımları				
28	D	-	ADF 16 Edebiyat Akımları				
29	E	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	A	b	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
2	C	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
3	D	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
4	D	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1				
5	B	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1				
6	B	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1				
7	D	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
8	E	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1				
9	C	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
10	A	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1				
11	C	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
12	C	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
13	C	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
14	A	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
15	E	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüsü				
16	A	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
17	D	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
18	B	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüsü				
19	D	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüsü				
20	E	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
21	E	-	Dünya ve Ahiret				
22	E	-	Dünya ve Ahiret				
23	A	-	Dünya ve Ahiret				
24	C	-	Dünya ve Ahiret				
25	D	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	A	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
27	B	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
28	C	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
29	E	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
30	B	-	Dünya ve Ahiret				

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 7	Boş: 21	Net: 0.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
2	E	b	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
3	E	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
4	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
5	D	+	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
6	B	+	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
7	C	a	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
8	E	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
9	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
10	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
11	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
12	E	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
13	E	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
14	B	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
15	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
16	E	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
17	A	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
18	C	d	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
19	D	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
20	D	b	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
21	C	d	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
22	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
23	A	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
24	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
25	A	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
26	D	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
27	A	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
28	C	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
29	B	e	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
30	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 5	Boş: 21	Net: 2.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	d	ADF 01 Vektörler				
2	C	+	ADF 05 Bağlı Hareket				
3	B	-	ADF 01 Vektörler				
4	D	-	ADF 01 Vektörler				
5	C	b	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
6	D	-	ADF 05 Bağlı Hareket				
7	A	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
8	B	-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları				
9	A	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
10	D	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
11	C	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
12	B	-	ADF02 : Periyodik Özellikler				
13	C	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
14	E	b	ADF02 : Elementleri Tanıyalım				
15	E	-	ADF02 : Periyodik Özellikler				
16	E	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
17	C	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
18	E	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
19	A	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
20	E	c	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
21	C	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
22	D	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
23	B	-	ADF 02 Hormonal Sistem				
24	E	-	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları				
25	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
26	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
27	A	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
28	A	-	ADF 02 Hormonal Sistem				
29	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
30	B	e	ADF 01 Sinir Sistemi				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

EREN ÇALIŞKAN

11/A - 596

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
153.880

SORU SAYISI

120

DOĞRU
23

BAŞARI(%)

13.33

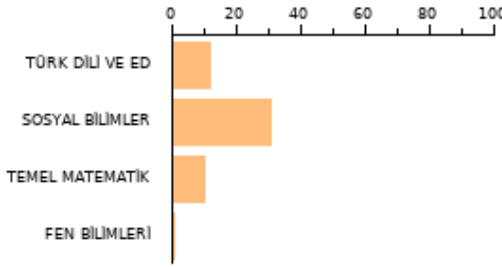
YANLIŞ
28

NET

16.000

BOŞ
69

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	6	10	14	3.50
TARİH	10	6	3	1	5.25
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	1	0	4	1.00
	5	3	0	2	3.00
MATEMATİK	30	4	4	22	3.00
FİZİK	10	0	5	5	-1.25
KİMYA	10	2	1	7	1.75
BİYOLOJİ	10	1	5	4	-0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	19	22	189.072
Kurum	114	141	181.713
İlçe	114	141	181.713
İl	114	141	181.713
Genel	947	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRK DİLİ VE ED	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
-----------	-----------------	-----------------	-----------------	---------------	------------	------

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 10	Boş: 14	Net: 3.50	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
2	B	B	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
3	D	a	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
4	E	E	ADF 04 Cümle Yorumu				
5	E	a	ADF 05 Kavramlar				
6	C	d	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
7	D	c	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
8	B	e	ADF 30 Noktalama İşaretleri				
9	E	a	ADF 30 Noktalama İşaretleri				
10	A	d	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
11	A	d	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
12	C	-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
13	B	-	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
14	B	-	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
15	E	-	ADF 22 Cümlenin Ögeleri - 1				
16	D	-	ADF 22 Cümlenin Ögeleri - 1				
17	A	A	ADF 16 Edebiyat Akımları				
18	D	-	ADF 16 Edebiyat Akımları				
19	E	-	ADF 16 Edebiyat Akımları				
20	B	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
22	C	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	D	+ A	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	A	e	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
25	A	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
26	E	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	C	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	E	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	D	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	D	+ A	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 3	Boş: 17	Net: 9.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	b	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
2	B	B	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
3	B	+ A	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
4	A	e	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	E	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	C	C	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
7	E	E	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
8	C	C	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
9	B	B	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
10	D	b	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
11	A	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
12	B	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
13	B	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
14	C	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
15	D	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
16	E	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
17	B	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	C	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
19	A	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
20	E	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
21	D	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
22	A	+ A	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
23	B	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	C	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	E	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	B	+ B	Dünya ve Ahiret				
27	E	-	Dünya ve Ahiret				
28	A	-	Dünya ve Ahiret				
29	A	+ A	Dünya ve Ahiret				
30	C	+ C	Dünya ve Ahiret				

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 4	Boş: 22	Net: 3.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	Yönü Açı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	B	B	Yönü Açı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
3	C	C	Yönü Açı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
4	E	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	E	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
6	E	a	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	E	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
9	A	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
10	D	-	Yönü Açı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
11	A	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
12	C	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
13	B	+ B	Yönü Açı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
14	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
15	B	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
16	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
17	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
18	E	-	Yönü Açı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
19	A	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
20	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
21	D	b	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
22	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
23	E	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
24	A	-	Yönü Açı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
25	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
26	E	-	Yönü Açı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
27	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
28	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
29	A	-	Yönü Açı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
30	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 11	Boş: 16	Net: 0.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	c	ADF 01 Vektörler				
2	D	c	ADF 01 Vektörler				
3	B	d	ADF 01 Vektörler				
4	C	d	ADF 05 Bağlı Hareket				
5	D	-	ADF 05 Bağlı Hareket				
6	B	-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
7	D	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
8	A	e	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
9	C	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	A	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
11	E	-	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
12	A	-	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
13	C	+ C	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
14	E	-	ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
15	B	+ B	ADF02: Periyodik Özellikler				
16	C	d	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
17	A	-	ADF02: Elementleri Tanıyalım				
18	E	-	ADF02: Periyodik Özellikler				
19	E	-	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
20	C	-	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
21	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
22	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
23	A	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
24	A	-	ADF 02 Hormonal Sistem				
25	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
26	A	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
27	C	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
28	D	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
29	B	-	ADF 02 Hormonal Sistem				
30	E	+ A	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

ESER DAĞKÖY

11/A - 600

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
139.727

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

9.79

NET

11.750

DOĞRU

17

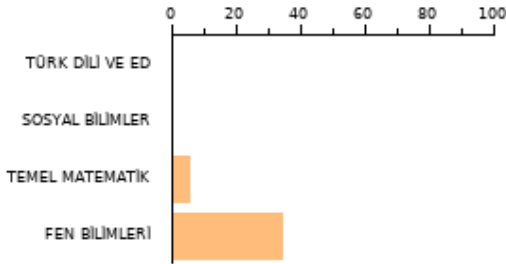
YANLIŞ

21

BOŞ

82

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	0	0	30	0.00
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	4	10	16	1.50
FİZİK	10	3	6	1	1.50
KİMYA	10	3	2	5	2.50
BIYOLOJİ	10	7	3	0	6.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	21	22	189.072
Kurum	129	141	181.713
İlçe	129	141	181.713
İl	129	141	181.713
Genel	1026	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D						ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri
2	E						ADF 04 Cümle Yorumu
3	E						ADF 05 Kavramlar
4	E						ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri
5	B						ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri
6	C						ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
7	B						ADF 07 Paragrafın Yapısı
8	B						ADF 07 Paragrafın Yapısı
9	E						ADF 22 Cümlelerin Özellikleri - 1
10	D						ADF 22 Cümlelerin Özellikleri - 1
11	C						ADF 28 Yazım Kuralları - 1
12	D						ADF 28 Yazım Kuralları - 1
13	B						ADF 30 Noktalama İşaretleri
14	E						ADF 30 Noktalama İşaretleri
15	A						ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
16	A						ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
17	B						ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
18	C						ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	D						ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
20	A						ADF 15 Tamamlamalar
21	A						ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
22	E						ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	C						ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
24	E						ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
25	D						ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
26	D						ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
27	A						ADF 16 Edebiyat Akımları
28	D						ADF 16 Edebiyat Akımları
29	E						ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
30	A						ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
2	C						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
3	D						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
4	D						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
5	B						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
6	B						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
7	D						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
8	E						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
9	C						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
10	A						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
11	C						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
12	C						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
13	C						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
14	A						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
15	E						ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri
16	A						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
17	D						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
18	B						ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri
19	D						ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri
20	E						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
21	E						Dünya ve Ahiret
22	E						Dünya ve Ahiret
23	A						Dünya ve Ahiret
24	C						Dünya ve Ahiret
25	D						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
26	A						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
27	B						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
28	C						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
29	E						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
30	B						Dünya ve Ahiret

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 10	Boş: 16	Net: 1.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
2	E						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
3	E						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
4	D						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
5	D						Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
6	B						Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
7	C						Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
8	E						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
9	C						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
10	B						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
11	B						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
12	E						Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
13	E						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
14	B						Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
15	B						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
16	E						Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
17	A						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
18	C						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
19	D						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
20	D						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
21	C						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
22	D						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
23	A						Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
24	B						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
25	A						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
26	D						Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
27	A						Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu
28	C						Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu
29	B						Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonlar
30	C						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 11	Boş: 6	Net: 10.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B						ADF 01 Vektörler
2	C						ADF 05 Bağlı Hareket
3	A						ADF 01 Vektörler
4	A						ADF 01 Vektörler
5	C						ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
6	D						ADF 05 Bağlı Hareket
7	A						ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket
8	B						ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları
9	A						ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket
10	E						ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
11	C						ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
12	B						ADF02 : Periyodik Özellikler
13	C						ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
14	A						ADF02 : Elementleri Tanıyalım
15	E						ADF02 : Periyodik Özellikler
16	E						ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
17	E						ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
18	E						ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
19	A						ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
20	E						ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
21	C						ADF 01 Sinir Sistemi
22	D						ADF 01 Sinir Sistemi
23	B						ADF 02 Hormonal Sistem
24	E						ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları
25	E						ADF 01 Sinir Sistemi
26	E						ADF 01 Sinir Sistemi
27	A						ADF 01 Sinir Sistemi
28	A						ADF 02 Hormonal Sistem
29	E						ADF 01 Sinir Sistemi
30	B						ADF 01 Sinir Sistemi

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

HALİT ALTAYLI

11/A - 141

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSAPUAN
190.510

SORU SAYISI

120

DOĞRU

31

BAŞARI(%)

22.50

YANLIŞ

16

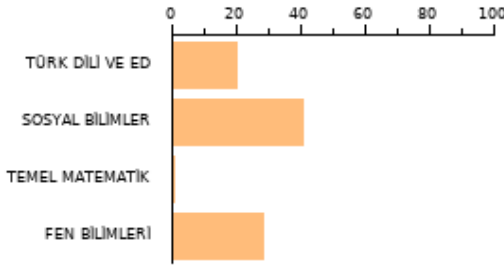
NET

27.000

BOŞ

73

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	7	4	19	6.00
TARİH	10	9	1	0	8.75
COĞRAFYA	10	1	0	9	1.00
FELSEFE	5	3	2	0	2.50
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	2	7	21	0.25
FİZİK	10	1	0	9	1.00
KİMYA	10	1	1	8	0.75
BİYOLOJİ	10	7	1	2	6.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	10	22	189.072
Kurum	53	141	181.713
İlçe	53	141	181.713
İl	53	141	181.713
Genel	675	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 4	Boş: 19	Net: 6.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E		-	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	E	+	ADF 05 Kavramlar			
4	E	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
5	E	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
6	C		-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
7	B		-	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
8	B		-	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	E		-	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
10	D		-	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
11	C		-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	D	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	e	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	c	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
16	A		-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
17	B		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	D		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A		-	ADF 15 Tamlamalar			
21	A		-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	C		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A	e	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D		-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 3	Boş: 14	Net: 12.25	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
2	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
3	B		+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
4	D		+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
5	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
6	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
7	D	D	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
8	E	A	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
9	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
10	A	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
11	C		-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	B		-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C		-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A		-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	E		-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A		-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	D		-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	B		-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E		-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	d	-	Dünya ve Ahiret			
22	E	a	-	Dünya ve Ahiret			
23	A	A	+	Dünya ve Ahiret			
24	C	C	+	Dünya ve Ahiret			
25	D		-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A		-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B		-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C		-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E		-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	B	+	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 7	Boş: 21	Net: 0.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
5	D	a	-	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	B	B	+	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C		-	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
8	E	c	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
9	C	a	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
10	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E		-	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B		-	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E		-	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	C		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D	b	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A		-	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D		-	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A		-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C		-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B	d	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
30	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 2	Boş: 19	Net: 8.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B		-	ADF 01 Vektörler			
2	C	C	+	ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B		-	ADF 01 Vektörler			
4	D		-	ADF 01 Vektörler			
5	C		-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D		-	ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A		-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvme Hareket			
8	B		-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A		-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvme Hareket			
10	D		-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B	d	-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A		-	ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E		-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E	E	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	E		+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E		-	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C	C	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B		-	ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E	b	-	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E		+	ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E		+	ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A	A	+	ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E		+	ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B	B	+	ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

HAYRU BOLAT

11/A - 919

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
157.210

SORU SAYISI

120

DOĞRU

22

BAŞARI(%)

14.17

YANLIŞ

20

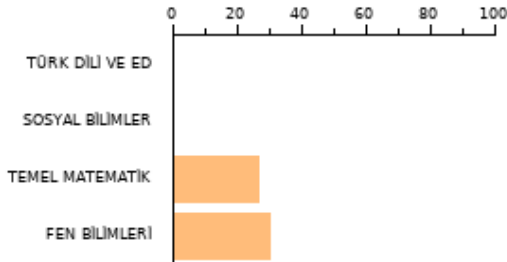
NET

17.000

BOŞ

78

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	0	0	30	0.00
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	10	8	12	8.00
FİZİK	10	3	7	0	1.25
KİMYA	10	4	2	4	3.50
BİYOLOJİ	10	5	3	2	4.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	17	22	189.072
Kurum	106	141	181.713
İlçe	106	141	181.713
İl	106	141	181.713
Genel	917	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E						ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri
2	B						ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri
3	D						ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri
4	E						ADF 04 Cümle Yorumu
5	E						ADF 05 Kavramlar
6	C						ADF 28 Yazım Kuralları - 1
7	D						ADF 28 Yazım Kuralları - 1
8	B						ADF 30 Noktalama İşaretleri
9	E						ADF 30 Noktalama İşaretleri
10	A						ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
11	A						ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
12	C						ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
13	B						ADF 07 Paragrafın Yapısı
14	B						ADF 07 Paragrafın Yapısı
15	E						ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1
16	D						ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1
17	A						ADF 16 Edebiyat Akımları
18	D						ADF 16 Edebiyat Akımları
19	E						ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
20	A						ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
21	B						ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	C						ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	D						ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
24	A						ADF 15 Tamlamalar
25	A						ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
26	E						ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
27	C						ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
28	E						ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
29	D						ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
30	D						ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
2	B						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
3	A						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
4	A						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
5	E						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
6	C						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
7	E						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
8	C						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
9	B						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
10	D						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
11	A						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
12	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
13	B						ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri
14	C						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
15	D						ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri
16	E						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
17	B						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
18	C						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
19	A						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
20	E						ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri
21	D						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
22	A						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	B						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
24	C						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
25	E						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
26	B						Dünya ve Ahiret
27	E						Dünya ve Ahiret
28	A						Dünya ve Ahiret
29	A						Dünya ve Ahiret
30	C						Dünya ve Ahiret

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 8	Boş: 12	Net: 8.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+				Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
2	B	B	+				Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
3	C	C	+				Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
4	E	E	+				Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
5	E	E	+				Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
6	E	E	+				Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
7	E	E	+				Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
8	D	D	+				Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
9	A	d	-				Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
10	D	D	+				Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
11	A	a	-				Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu
12	C	a	-				Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu
13	B	B	+				Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
14	C	C	+				Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
15	B	b	-				Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
16	B	a	-				Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
17	B	a	-				Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
18	E	E	+				Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
19	A	b	-				Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
20	C	b	-				Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
21	D	b	-				Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
22	D	e	-				Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
23	E	e	-				Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
24	A	a	-				Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
25	B	b	-				Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
26	E	a	-				Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
27	C	c	-				Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
28	D	d	-				Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
29	A	a	-				Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
30	B	a	-				Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 12	Boş: 6	Net: 9.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	a	-				ADF 01 Vektörler
2	D	D	+				ADF 01 Vektörler
3	B	c	-				ADF 01 Vektörler
4	C	e	-				ADF 05 Bağlı Hareket
5	D	D	+				ADF 05 Bağlı Hareket
6	B	a	-				ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları
7	D	c	+				ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
8	A	a	-				ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket
9	C	b	-				ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
10	A	e	-				ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket
11	E	E	+				ADF01: Atomun Kuantum Modeli
12	A	A	+				ADF01: Atomun Kuantum Modeli
13	C	C	+				ADF01: Atomun Kuantum Modeli
14	E	E	+				ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
15	B	a	-				ADF02: Periyodik Özellikler
16	C	C	+				ADF01: Atomun Kuantum Modeli
17	A	c	-				ADF02: Elementleri Tanıyalım
18	E	E	+				ADF02: Periyodik Özellikler
19	E	E	+				ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
20	C	C	+				ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
21	E	E	+				ADF 01 Sinir Sistemi
22	E	E	+				ADF 01 Sinir Sistemi
23	A	A	+				ADF 01 Sinir Sistemi
24	A	A	+				ADF 02 Hormonal Sistem
25	E	d	-				ADF 01 Sinir Sistemi
26	B	b	-				ADF 01 Sinir Sistemi
27	C	c	+				ADF 01 Sinir Sistemi
28	D	a	-				ADF 01 Sinir Sistemi
29	B	c	-				ADF 02 Hormonal Sistem
30	E	E	+				ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

İRFAN IŞIK

11/A - 897

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN

196.337

SORU SAYISI

120

DOĞRU

36

BAŞARI(%)

23.96

YANLIŞ

29

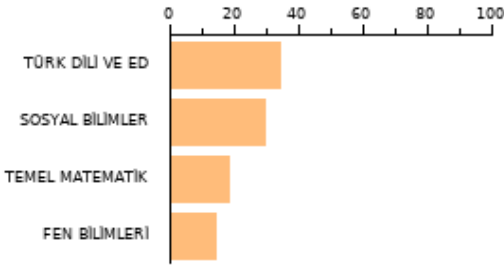
NET

28.750

BOŞ

55

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKCİ	30	12	7	11	10.25
TARİH	10	7	3	0	6.25
COĞRAFYA	10	4	6	0	2.50
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	6	2	22	5.50
FİZİK	10	2	4	4	1.00
KİMYA	10	3	3	4	2.25
BİYOLOJİ	10	2	4	4	1.00

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	7	22	189.072
Kurum	45	141	181.713
İlçe	45	141	181.713
İl	45	141	181.713
Genel	620	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı: TÜRK DİLİ VE ED, SOSYAL BİLİMLER, TEMEL MATEMATİK, FEN BİLİMLERİ, Toplam Net, Puan

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 7	Boş: 11	Net: 10.25	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu				
3	E	+	ADF 05 Kavramlar				
4	E	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri				
5	B	e	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
6	C	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
7	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
8	B	e	-	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	E	a	-	ADF 22 Cümlelerin Özellikleri - 1			
10	D	-	ADF 22 Cümlelerin Özellikleri - 1				
11	C	C	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
13	B	B	+	ADF 30 Noktalamaya İlgili İşaretleri			
14	E	+	ADF 30 Noktalamaya İlgili İşaretleri				
15	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu				
16	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu				
17	B	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
18	C	a	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	D	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	A	+	ADF 15 Tanımlar				
21	A	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
22	E	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	C	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
25	D	c	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	A	b	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	-	ADF 16 Edebiyat Akımları				
29	E	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	A	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 9	Boş: 10	Net: 8.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	d	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
2	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
3	D	a	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
4	D	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1				
5	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
6	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
7	D	D	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
8	E	E	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
9	C	d	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
10	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1				
11	C	a	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	C	d	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	d	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
15	E	E	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
17	D	D	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	B	d	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	e	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	d	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	-	Dünya ve Ahiret				
22	E	-	Dünya ve Ahiret				
23	A	-	Dünya ve Ahiret				
24	C	-	Dünya ve Ahiret				
25	D	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	A	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
27	B	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
28	C	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
29	E	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
30	B	-	Dünya ve Ahiret				

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 2	Boş: 22	Net: 5.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
2	E	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
5	D	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
6	B	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
8	E	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
9	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
10	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
13	E	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
14	B	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
15	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
16	E	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
17	A	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
18	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
19	D	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
20	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
21	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
22	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
23	A	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
24	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
25	A	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
26	D	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
27	A	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
28	C	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
29	B	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 11	Boş: 12	Net: 4.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	c	-	ADF 01 Vektörler			
2	C	C	+	ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B	a	-	ADF 01 Vektörler			
4	D	-	ADF 01 Vektörler				
5	C	b	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D	D	+	ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
8	B	a	-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
10	D	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
11	C	C	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli			
12	B	B	+	ADF02: Periyodik Özellikler			
13	C	d	-	ADF01: Atomun Kuantum Modeli			
14	A	b	-	ADF02: Elementleri Tanıyalım			
15	E	-	ADF02: Periyodik Özellikler				
16	E	E	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	E	-	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
18	E	-	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
19	A	c	-	ADF01: Atomun Kuantum Modeli			
20	E	-	ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
21	C	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
22	D	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
23	B	a	-	ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E	E	+	ADF 03 Homeostazi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E	c	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
27	A	c	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A	c	-	ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
30	B	d	-	ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

MELİKE ŞİRİN

11/A - 835

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
202.998

SORU SAYISI

120

DOĞRU

36

BAŞARI(%)

25.62

YANLIŞ

21

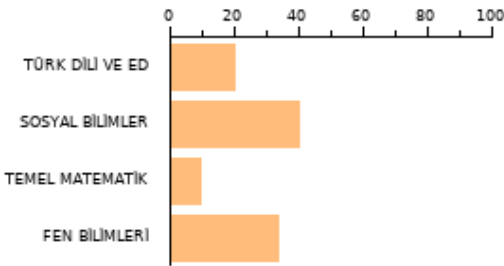
NET

30.750

BOŞ

63

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	8	8	14	6.00
TARİH	10	2	2	6	1.50
COĞRAFYA	10	6	2	2	5.50
FELSEFE	5	5	0	0	5.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	3	1	26	2.75
FİZİK	10	1	3	6	0.25
KİMYA	10	4	2	4	3.50
BİYOLOJİ	10	7	3	0	6.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	6	22	189.072
Kurum	33	141	181.713
İlçe	33	141	181.713
İl	33	141	181.713
Genel	560	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 8	Boş: 14	Net: 6.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcler - Söz Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	E		ADF 05 Kavramlar			
4	E	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcler - Söz Öbekleri			
5	B	e	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcler - Söz Öbekleri			
6	C	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
7	B	B	+	ADF 07 Paragraf Yapısı			
8	B	e	-	ADF 07 Paragraf Yapısı			
9	E	E		ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1			
10	D	D		ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1			
11	C	a	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	D		ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	d	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	b	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
16	A	B	-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
17	B	e	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C	D	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	D	D		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A	A		ADF 15 Tamlamalar			
21	A	A		ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E	E		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	E		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	D		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A	A	+	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	D	+	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 4	Boş: 13	Net: 12.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	b	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
2	C	a	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
3	D	B	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
4	D	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
5	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
6	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
7	D	D		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
8	E	E		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
9	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
10	A	A		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
11	C	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	E	d	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	D	a	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	B	B	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	E	+	Dünya ve Ahiret			
22	E	E	+	Dünya ve Ahiret			
23	A	A	+	Dünya ve Ahiret			
24	C	C	+	Dünya ve Ahiret			
25	D	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C	C		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E	E		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	B	+	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 1	Boş: 26	Net: 2.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E	E		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E	E		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
5	D	D	+	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	B	B	+	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C	C		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
8	E	E		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
9	C	C		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
10	B	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E	E		Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E	b	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B	B		Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E	E		Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	C	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D	D	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A	A		Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D	D		Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C	a	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B	B		Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 8	Boş: 10	Net: 10.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B		ADF 01 Vektörler			
2	C	b	-	ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B	e	-	ADF 01 Vektörler			
4	D	D		ADF 01 Vektörler			
5	C	C		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D	D	+	ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
8	B	a	-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
10	D	D		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C	C	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli			
12	B	B		ADF02: Periyodik Özellikler			
13	C	C	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli			
14	A	b	-	ADF02: Elementleri Tanıyalım			
15	E	E		ADF02: Periyodik Özellikler			
16	E	E	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	C	c	-	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E	E	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli			
19	A	A		ADF01: Atomun Kuantum Modeli			
20	E	E		ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C	e	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D	a	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B	B	+	ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E	E	+	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A	e	-	ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B	B	+	ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

MERT BAŞI

11/A - 846

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
224.642

SORU SAYISI

120

DOĞRU

46

BAŞARI(%)

31.04

YANLIŞ

35

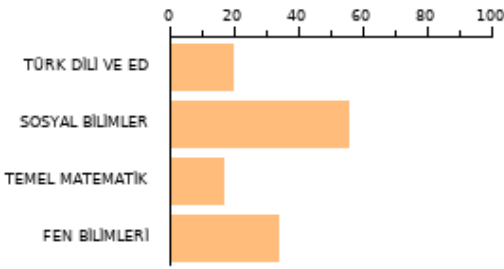
NET

37.250

BOŞ

39

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	7	5	18	5.75
TARİH	10	7	1	2	6.75
COĞRAFYA	10	5	4	1	4.00
FELSEFE	5	3	0	2	3.00
	5	3	1	1	2.75
MATEMATİK	30	8	12	10	5.00
FİZİK	10	2	7	1	0.25
KİMYA	10	4	3	3	3.25
BİYOLOJİ	10	7	2	1	6.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	22	189.072
Kurum	14	141	181.713
İlçe	14	141	181.713
İl	14	141	181.713
Genel	376	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRK DİLİ VE ED	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 5 Boş: 18 Net: 5.75	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	c	- ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
2	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
3	D	a	- ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu	
5	E		ADF 05 Kavramlar	
6	C	a	- ADF 28 Yazım Kuralları - 1	
7	D		ADF 28 Yazım Kuralları - 1	
8	B	e	- ADF 30 Noktalamaya İşaretleri	
9	E	c	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri	
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
11	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
12	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
13	B		ADF 07 Paragrafın Yapısı	
14	B		ADF 07 Paragrafın Yapısı	
15	E		ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1	
16	D		ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1	
17	A	e	- ADF 16 Edebiyat Akımları	
18	D		ADF 16 Edebiyat Akımları	
19	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
20	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
21	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
22	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
23	D		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
24	A		ADF 15 Tamlamalar	
25	A		ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
26	E		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
27	C		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
28	E		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
29	D		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
30	D		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 6 Boş: 6 Net: 16.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
2	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
3	D	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
4	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
5	E	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
6	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
7	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
8	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
9	B	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
10	D		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
11	A	e	- ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler	
12	B	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler	
13	D		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri	
14	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler	
15	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri	
16	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
17	B	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
18	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
19	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler	
20	E	d	- ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri	
21	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
22	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
24	C		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
26	B	+	Dünya ve Ahiret	
27	E	c	- Dünya ve Ahiret	
28	E		Dünya ve Ahiret	
29	A	+	Dünya ve Ahiret	
30	C	+	Dünya ve Ahiret	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 12 Boş: 10 Net: 5.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+ Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
2	B	B	+ Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
3	C	C	+ Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
4	E	c	- Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
5	E	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
6	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
7	E	d	- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
8	D	c	- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
9	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
10	D		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
11	A	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu	
12	C		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu	
13	B	+	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
14	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
15	B	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
16	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
17	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
18	E	c	- Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
19	A	e	- Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
20	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
21	D	b	- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
22	D	c	- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
23	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
24	B	+	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
25	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
26	E		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
27	C	d	- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
28	D	e	- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
29	A		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
30	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 12 Boş: 5 Net: 10.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	c	- ADF 01 Vektörler	
2	D	c	- ADF 01 Vektörler	
3	B	c	- ADF 01 Vektörler	
4	C	+	ADF 05 Bağlı Hareket	
5	D		ADF 05 Bağlı Hareket	
6	B	a	- ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
7	D	e	- ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
8	A	e	- ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	
9	C	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
10	A	e	- ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	
11	E	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli	
12	A		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli	
13	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli	
14	E	c	- ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	
15	B	+	ADF02 : Periyodik Özellikler	
16	C	b	- ADF01 : Atomun Kuantum Modeli	
17	E	d	- ADF02 : Elementleri Tanıyalım	
18	E		ADF02 : Periyodik Özellikler	
19	E	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası	
20	C		ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası	
21	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi	
22	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi	
23	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi	
24	A		ADF 02 Hormonal Sistem	
25	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi	
26	B		- ADF 01 Sinir Sistemi	
27	C	+	ADF 01 Sinir Sistemi	
28	D	a	- ADF 01 Sinir Sistemi	
29	B	+	ADF 02 Hormonal Sistem	
30	E	+	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

MERTEFE SÖNMEZ

11/A - 122

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
222.977

SORU SAYISI

120

DOĞRU

48

BAŞARI(%)

30.62

YANLIŞ

45

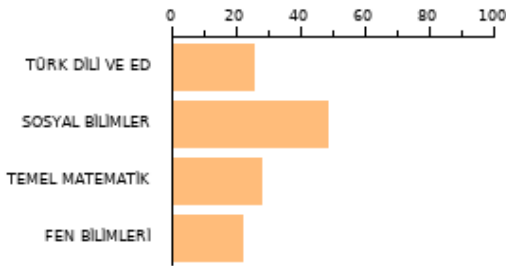
NET

36.750

BOŞ

27

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	11	14	5	7.50
TARİH	10	5	5	0	3.75
COĞRAFYA	10	4	3	3	3.25
FELSEFE	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	10	7	13	8.25
FİZİK	10	3	6	1	1.50
KİMYA	10	4	2	4	3.50
BİYOLOJİ	10	3	6	1	1.50

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	4	22	189.072
Kurum	16	141	181.713
İlçe	16	141	181.713
İl	16	141	181.713
Genel	391	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 14 Boş: 5 Net: 7.50	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
2	E	e	+	ADF 04 Cümle Yorumu
3	E	c	-	ADF 05 Kavramlar
4	E	d	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	B	e	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
6	C	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
7	B	d	-	ADF 07 Paragrafın Yapısı
8	B	a	-	ADF 07 Paragrafın Yapısı
9	E	d	-	ADF 22 Cümlelerin Özellikleri - 1
10	D	a	-	ADF 22 Cümlelerin Özellikleri - 1
11	C	-	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1
12	D	-	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1
13	B	B	+	ADF 30 Noktalamaya İlgili İşaretleri
14	E	b	-	ADF 30 Noktalamaya İlgili İşaretleri
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
16	A	d	-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
17	B	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
18	C	-	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
20	A	e	-	ADF 15 Tamlamalar
21	A	e	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
22	E	e	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	C	d	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
24	E	a	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
25	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
26	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
27	A	d	-	ADF 16 Edebiyat Akımları
28	D	e	+	ADF 16 Edebiyat Akımları
29	E	e	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
30	A	e	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 10 Boş: 3 Net: 14.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	d	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
2	C	a	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
3	B	b	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1
4	B	b	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1
5	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1
6	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1
7	D	D	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
8	E	C	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1
9	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
10	A	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1
11	C	a	-	ADF 01 Bıyçoçştılık - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
12	B	d	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
13	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
14	A	c	-	ADF 01 Bıyçoçştılık - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
15	E	e	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri
16	A	A	+	ADF 01 Bıyçoçştılık - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
17	D	d	-	ADF 01 Bıyçoçştılık - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
18	B	d	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri
19	D	d	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri
20	E	e	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
21	E	e	-	Dünya ve Ahiret
22	E	e	-	Dünya ve Ahiret
23	A	A	+	Dünya ve Ahiret
24	C	C	+	Dünya ve Ahiret
25	D	D	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
26	A	c	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
27	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
28	C	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
29	E	e	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
30	B	B	+	Dünya ve Ahiret

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 7 Boş: 13 Net: 8.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
2	E	e	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
3	E	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
4	D	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
5	B	e	-	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar
6	B	e	+	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar
7	C	C	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
8	E	e	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
9	C	C	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
10	B	d	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
11	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
12	E	e	+	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar
13	E	e	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
14	B	B	+	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar
15	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
16	E	e	-	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar
17	A	A	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
18	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
19	D	d	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
20	D	d	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
21	C	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
22	D	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
23	A	a	-	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar
24	B	b	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
25	A	a	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
26	D	d	-	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar
27	A	a	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu
28	C	c	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu
29	B	a	-	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar
30	C	c	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 14 Boş: 6 Net: 6.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	e	-	ADF 01 Vektörler
2	C	C	+	ADF 05 Bağlı Hareket
3	B	d	-	ADF 01 Vektörler
4	D	d	-	ADF 01 Vektörler
5	C	a	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
6	D	D	+	ADF 05 Bağlı Hareket
7	A	e	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket
8	B	b	-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları
9	A	A	+	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket
10	D	c	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
11	C	C	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli
12	B	B	-	ADF02: Periyodik Özellikler
13	C	C	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli
14	A	b	-	ADF02: Elementleri Tanıyalım
15	E	e	-	ADF02: Periyodik Özellikler
16	E	c	-	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
17	C	C	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
18	E	e	-	ADF01: Atomun Kuantum Modeli
19	A	a	-	ADF01: Atomun Kuantum Modeli
20	E	e	+	ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
21	C	d	-	ADF 01 Sinir Sistemi
22	D	a	-	ADF 01 Sinir Sistemi
23	B	B	-	ADF 02 Hormonal Sistem
24	E	e	+	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları
25	E	c	-	ADF 01 Sinir Sistemi
26	E	e	+	ADF 01 Sinir Sistemi
27	A	b	-	ADF 01 Sinir Sistemi
28	A	b	-	ADF 02 Hormonal Sistem
29	E	e	+	ADF 01 Sinir Sistemi
30	B	e	-	ADF 01 Sinir Sistemi

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

MUSTAFA ELBAŞI

11/A - 978

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
268.765

SORU SAYISI

120

DOĞRU

58

BAŞARI(%)

42.08

YANLIŞ

30

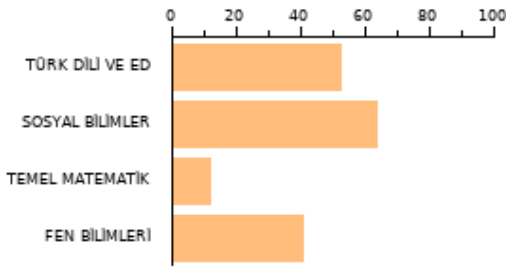
NET

50.500

BOŞ

32

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	17	5	8	15.75
TARİH	10	9	1	0	8.75
COĞRAFYA	10	2	3	5	1.25
FELSEFE	5	4	0	1	4.00
	5	5	0	0	5.00
MATEMATİK	30	6	10	14	3.50
FİZİK	10	3	5	2	1.75
KİMYA	10	4	5	1	2.75
BİYOLOJİ	10	8	1	1	7.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	22	189.072
Kurum	2	141	181.713
İlçe	2	141	181.713
İl	2	141	181.713
Genel	123	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 5 Boş: 8 Net: 15.75	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
2	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
3	D	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu	
5	E	+	ADF 05 Kavramlar	
6	C	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1	
7	D	e	ADF 28 Yazım Kuralları - 1	
8	B	e	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri	
9	E	+	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri	
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
11	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
12	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
13	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı	
14	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı	
15	E	d	ADF 22 Cümlenin Öğeleri - 1	
16	D	A	ADF 22 Cümlenin Öğeleri - 1	
17	A		ADF 16 Edebiyat Akımları	
18	D	b	ADF 16 Edebiyat Akımları	
19	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
20	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
21	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
22	C	e	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
23	D		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
24	A		ADF 15 Tamlamalar	
25	A	+	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
26	E		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
27	C	e	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
28	E	b	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
29	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
30	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	

N	D	Ö	Doğru: 20 Yanlış: 4 Boş: 6 Net: 19.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
2	B	B	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
3	A	A	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
4	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
5	E	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
6	C	C	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
7	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
8	C	C	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
9	B	B	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
10	D	a	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
11	A		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
12	B	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
13	B	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri	
14	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
15	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri	
16	E		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
17	B	e	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
18	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
19	A	d	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
20	E		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri	
21	D	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
22	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
24	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
26	B	+	Dünya ve Ahiret	
27	E	+	Dünya ve Ahiret	
28	E	+	Dünya ve Ahiret	
29	A	+	Dünya ve Ahiret	
30	C	+	Dünya ve Ahiret	

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 10 Boş: 14 Net: 3.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
2	B	B	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
3	C	C	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
4	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
5	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
6	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
7	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
8	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
9	A	d	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
10	D		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
11	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu	
12	C		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu	
13	B	e	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
14	C	d	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
15	B		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
16	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
17	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
18	E	b	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
19	A	d	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
20	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
21	D	b	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
22	D	c	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
23	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
24	B		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
25	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
26	E	c	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
27	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
28	D	b	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
29	A		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
30	B	a	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 11 Boş: 4 Net: 12.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	c	ADF 01 Vektörler	
2	D		ADF 01 Vektörler	
3	B	a	ADF 01 Vektörler	
4	C	+	ADF 05 Bağlı Hareket	
5	D	e	ADF 05 Bağlı Hareket	
6	B	a	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları	
7	D	D	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
8	A	A	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	
9	C		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
10	A	d	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	
11	E	d	ADF01: Atomun Kuantum Modeli	
12	A	b	ADF01: Atomun Kuantum Modeli	
13	C	C	ADF01: Atomun Kuantum Modeli	
14	E	+	ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	
15	B	B	ADF02: Periyodik Özellikler	
16	C	a	ADF01: Atomun Kuantum Modeli	
17	E	e	ADF02: Elementleri Tanıyalım	
18	E		ADF02: Periyodik Özellikler	
19	E	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası	
20	C	A	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası	
21	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi	
22	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi	
23	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi	
24	A		ADF 02 Hormonal Sistem	
25	E	d	ADF 01 Sinir Sistemi	
26	C	+	ADF 01 Sinir Sistemi	
27	C	+	ADF 01 Sinir Sistemi	
28	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi	
29	B	+	ADF 02 Hormonal Sistem	
30	E	+	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

SEBİLE SAGEL

11/A - 406

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSAPUAN
178.855

SORU SAYISI

120

DOĞRU

34

BAŞARI(%)

19.58

YANLIŞ

42

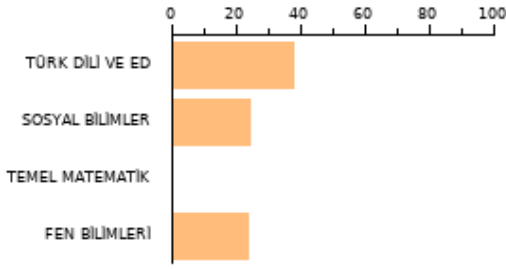
NET

23.500

BOŞ

44

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	14	11	5	11.25
TARİH	10	6	3	1	5.25
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	3	1	1	2.75
	5	0	3	2	-0.75
MATEMATİK	30	1	12	17	-2.00
FİZİK	10	2	5	3	0.75
KİMYA	10	1	5	4	-0.25
BİYOLOJİ	10	7	2	1	6.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	12	22	189.072
Kurum	74	141	181.713
İlçe	74	141	181.713
İl	74	141	181.713
Genel	763	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRK DİLİ VE ED	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
-----------	-----------------	-----------------	-----------------	---------------	------------	------

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 11	Boş: 5	Net: 11.25	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	D	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	E	+	ADF 05 Kavramlar			
4	E	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
5	B	E	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
6	C	A	-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
7	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
8	B	A	-	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	E	A	-	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
10	D	C	-	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
11	C	B	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	D	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	B	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	B	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
16	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
17	B	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	B	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	C	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A	A	+	ADF 15 Tanımlar			
21	A	A	+	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E	E	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C	C	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	B	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	B	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A	B	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	C	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 7	Boş: 14	Net: 7.25	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
2	C	A	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
3	D	D	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
4	D	D	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
5	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
6	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
7	D	E	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
8	E	E	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
9	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
10	A	E	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
11	C	A	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	C	A	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	A	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	A	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	E	E	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A	A	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	D	D	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	B	B	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	D	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	E	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	A	+	Dünya ve Ahiret			
22	A	A	-	Dünya ve Ahiret			
23	A	A	-	Dünya ve Ahiret			
24	C	C	+	Dünya ve Ahiret			
25	D	A	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A	C	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B	A	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C	C	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E	E	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	B	+	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 12	Boş: 17	Net: -2.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	d	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E	c	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E	a	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D	c	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
5	B	B	+	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	B	B	+	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C	A	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
8	E	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
9	C	E	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
10	B	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E	E	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E	E	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B	B	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E	E	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	C	A	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D	a	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A	A	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A	A	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D	D	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A	A	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C	C	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B	B	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 12	Boş: 8	Net: 7.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	E	-	ADF 01 Vektörler			
2	C	C	+	ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B	B	-	ADF 01 Vektörler			
4	D	D	-	ADF 01 Vektörler			
5	C	b	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D	D	+	ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A	A	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvme Hareket			
8	B	A	-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A	E	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvme Hareket			
10	D	B	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C	a	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B	B	-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C	b	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A	E	-	ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E	E	-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E	E	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	E	E	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E	d	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A	E	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E	D	-	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C	C	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B	B	-	ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E	E	+	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A	B	-	ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B	d	-	ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

SEÇİL KÜÇÜKER

11/A - 107

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN

220.480

SORU SAYISI

120

DOĞRU
47

BAŞARI(%)

30.00

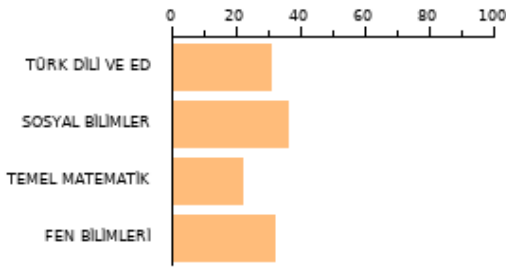
YANLIŞ
44

NET

36.000

BOŞ
29

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	13	15	2	9.25
TARİH	10	5	4	1	4.00
COĞRAFYA	10	2	1	7	1.75
FELSEFE	5	3	2	0	2.50
	5	3	2	0	2.50
MATEMATİK	30	8	6	16	6.50
FİZİK	10	2	8	0	0.00
KİMYA	10	3	4	3	2.00
BİYOLOJİ	10	8	2	0	7.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	22	189.072
Kurum	18	141	181.713
İlçe	18	141	181.713
İl	18	141	181.713
Genel	410	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 15 Boş: 2 Net: 9.25	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
2	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
3	D	a	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu	
5	E	b	ADF 05 Kavramlar	
6	C	d	ADF 28 Yazım Kuralları - 1	
7	D	a	ADF 28 Yazım Kuralları - 1	
8	B	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri	
9	E	c	ADF 30 Noktalama İşaretleri	
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
11	A	c	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
12	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
13	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı	
14	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı	
15	E	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1	
16	D	c	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1	
17	A	d	ADF 16 Edebiyat Akımları	
18	D	d	ADF 16 Edebiyat Akımları	
19	E	d	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
20	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
21	B	c	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
22	C	e	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
23	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
24	A	b	ADF 15 Tamlamalar	
25	A	b	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
26	E	c	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
27	C	b	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
28	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
29	D	b	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
30	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 9 Boş: 8 Net: 10.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	b	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
2	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
3	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
4	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
5	E	a	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
6	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
7	E	d	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
8	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
9	B	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
10	D	e	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
11	A	d	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler	
12	D	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler	
13	B	c	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüsü	
14	C	c	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler	
15	D	d	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüsü	
16	E	e	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
17	B	b	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
18	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
19	A	a	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler	
20	E	e	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüsü	
21	D	a	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
22	B	b	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
24	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
26	B	+	Dünya ve Ahiret	
27	E	d	Dünya ve Ahiret	
28	E	+	Dünya ve Ahiret	
29	A	+	Dünya ve Ahiret	
30	C	b	Dünya ve Ahiret	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 6 Boş: 16 Net: 6.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
2	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
3	C	a	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
4	E	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
5	E	e	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
6	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
7	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
8	D	d	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
9	A	d	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
10	D	d	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
11	A	a	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu	
12	C	c	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu	
13	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
14	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
15	B	e	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
16	E	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
17	B	e	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
18	E	b	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
19	A	a	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
20	C	c	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
21	D	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
22	D	d	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
23	E	e	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
24	A	a	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
25	B	d	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
26	E	e	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
27	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
28	D	a	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
29	A	a	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
30	B	b	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 14 Boş: 3 Net: 9.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	c	ADF 01 Vektörler	
2	D	D	ADF 01 Vektörler	
3	B	c	ADF 01 Vektörler	
4	C	e	ADF 05 Bağlı Hareket	
5	D	a	ADF 05 Bağlı Hareket	
6	B	d	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
7	D	c	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
8	A	+	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	
9	C	a	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
10	A	e	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	
11	E	a	ADF01: Atomun Kuantum Modeli	
12	A	a	ADF01: Atomun Kuantum Modeli	
13	C	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli	
14	E	b	ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	
15	B	a	ADF02: Periyodik Özellikler	
16	C	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli	
17	E	b	ADF02: Elementleri Tanıyalım	
18	E	e	ADF02: Periyodik Özellikler	
19	E	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası	
20	C	c	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası	
21	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi	
22	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi	
23	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi	
24	A	b	ADF 02 Hormonal Sistem	
25	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi	
26	B	+	ADF 01 Sinir Sistemi	
27	C	+	ADF 01 Sinir Sistemi	
28	D	b	ADF 01 Sinir Sistemi	
29	B	+	ADF 02 Hormonal Sistem	
30	E	+	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

SUDE NAZ AYDOĞAN

11/A - 758

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
192.175

SORU SAYISI

120

DOĞRU

38

BAŞARI(%)

22.92

YANLIŞ

42

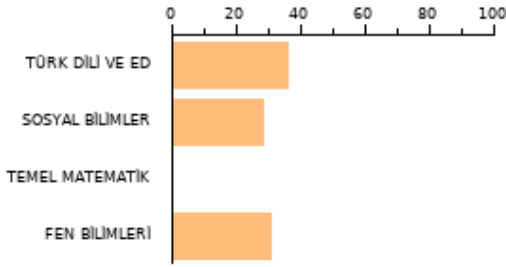
NET

27.500

BOŞ

40

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	13	9	8	10.75
TARİH	10	3	4	3	2.00
COĞRAFYA	10	0	1	9	-0.25
FELSEFE	5	5	0	0	5.00
	5	2	1	2	1.75
MATEMATİK	30	3	16	11	-1.00
FİZİK	10	2	6	2	0.50
KİMYA	10	4	4	2	3.00
BİYOLOJİ	10	6	1	3	5.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	8	22	189.072
Kurum	50	141	181.713
İlçe	50	141	181.713
İl	50	141	181.713
Genel	655	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 9 Boş: 8 Net: 10.75	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
2	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu	
3	E	+	ADF 05 Kavramlar	
4	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
5	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
6	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	B	+	ADF 07 Paragraf Yapısı	
8	B	a	ADF 07 Paragraf Yapısı	
9	E	d	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1	
10	D	a	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1	
11	C	d	ADF 28 Yazım Kuralları - 1	
12	D		ADF 28 Yazım Kuralları - 1	
13	B	B	ADF 30 Noktalama İşaretleri	
14	E	b	ADF 30 Noktalama İşaretleri	
15	A	C	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
16	A	C	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	B	C	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
18	C	D	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
19	D	a	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
20	A		ADF 15 Tamamlamalar	
21	A		ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
22	E		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
23	C		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
24	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
25	D		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
26	D		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
27	A	c	ADF 16 Edebiyat Akımları	
28	D	D	ADF 16 Edebiyat Akımları	
29	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
30	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 6 Boş: 14 Net: 8.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
2	C	a	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
3	D	b	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
4	B	b	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
5	B		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
6	B	B	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
7	D	b	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
8	E	d	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
9	C	C	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
10	A		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
11	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
12	B		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
13	C	b	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
14	A		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
15	E		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri	
16	A		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
17	D		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
18	B		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri	
19	D		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri	
20	E		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
21	E	+	Dünya ve Ahiret	
22	E	+	Dünya ve Ahiret	
23	A	+	Dünya ve Ahiret	
24	C	+	Dünya ve Ahiret	
25	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
26	A	c	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
27	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
28	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
29	E	E	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
30	B	+	Dünya ve Ahiret	

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 16 Boş: 11 Net: -1.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	b	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
2	C	c	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
3	E	a	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
4	D	d	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
5	D	d	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
6	B	e	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
7	C	+	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
8	E	c	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
9	C	e	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
10	B	a	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
11	B	c	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
12	E		Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
13	E	c	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
14	B		Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
15	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
16	E	E	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
17	A	b	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
18	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
19	D	b	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
20	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
21	C	a	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
22	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
23	A		Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
24	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
25	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
26	D		Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
27	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu	
28	C		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu	
29	B	e	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
30	C	b	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 11 Boş: 7 Net: 9.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	e	ADF 01 Vektörler	
2	C	C	ADF 05 Bağlı Hareket	
3	B	c	ADF 01 Vektörler	
4	D		ADF 01 Vektörler	
5	C	b	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
6	D	D	ADF 05 Bağlı Hareket	
7	A	d	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	
8	B	a	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları	
9	A	d	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	
10	D		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
11	C	C	ADF01: Atomun Kuantum Modeli	
12	B	e	ADF02: Periyodik Özellikler	
13	C	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli	
14	A	b	ADF02: Elementleri Tanıyalım	
15	E	e	ADF02: Periyodik Özellikler	
16	E	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası	
17	E	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası	
18	E	a	ADF01: Atomun Kuantum Modeli	
19	A		ADF01: Atomun Kuantum Modeli	
20	E	+	ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	
21	C	C	ADF 01 Sinir Sistemi	
22	D		ADF 01 Sinir Sistemi	
23	B		ADF 02 Hormonal Sistem	
24	E	b	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları	
25	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi	
26	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi	
27	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi	
28	A	+	ADF 02 Hormonal Sistem	
29	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi	
30	B		ADF 01 Sinir Sistemi	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

SUDENUR UZUN

11/A - 641

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
192.175

SORU SAYISI

120

DOĞRU

39

BAŞARI(%)

22.92

YANLIŞ

46

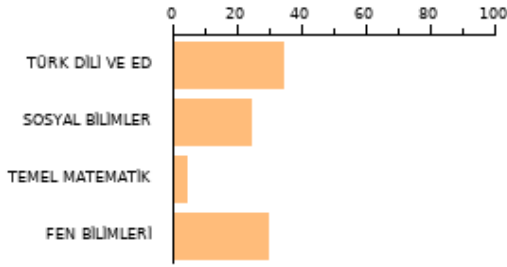
NET

27.500

BOŞ

35

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	13	11	6	10.25
TARİH	10	3	4	3	2.00
COĞRAFYA	10	0	1	9	-0.25
FELSEFE	5	2	1	2	1.75
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	5	15	10	1.25
FİZİK	10	3	5	2	1.75
KİMYA	10	5	3	2	4.25
BİYOLOJİ	10	4	5	1	2.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	8	22	189.072
Kurum	50	141	181.713
İlçe	50	141	181.713
İl	50	141	181.713
Genel	655	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 11 Boş: 6 Net: 10.25	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
2	B	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
3	D	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu	
5	E	-	ADF 05 Kavramlar	
6	C	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1	
7	D	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1	
8	B	-	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri	
9	E	+	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri	
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
11	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
12	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
13	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı	
14	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı	
15	E	-	ADF 22 Cümlenin Öğeleri - 1	
16	D	-	ADF 22 Cümlenin Öğeleri - 1	
17	A	-	ADF 16 Edebiyat Akımları	
18	D	-	ADF 16 Edebiyat Akımları	
19	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
20	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
21	B	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
22	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
23	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
24	A	-	ADF 15 Tamlamalar	
25	A	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
26	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
27	C	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
28	E	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
29	D	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
30	D	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 7 Boş: 14 Net: 7.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
2	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
3	A	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
4	A	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
5	E	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
6	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
7	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
8	C	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
9	B	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
10	D	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
11	A	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler	
12	B	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler	
13	B	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri	
14	C	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler	
15	D	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri	
16	E	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
17	B	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
18	C	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
19	A	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler	
20	E	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri	
21	D	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
22	B	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	B	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
24	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
26	B	+	Dünya ve Ahiret	
27	E	-	Dünya ve Ahiret	
28	E	+	Dünya ve Ahiret	
29	A	+	Dünya ve Ahiret	
30	C	+	Dünya ve Ahiret	

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 15 Boş: 10 Net: 1.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	+	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
2	B	+	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
3	C	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
4	E	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
5	E	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
6	E	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
7	E	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
8	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
9	A	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
10	D	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
11	A	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu	
12	C	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu	
13	B	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
14	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
15	E	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
16	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
17	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
18	E	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
19	A	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
20	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
21	D	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
22	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
23	E	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
24	C	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
25	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
26	E	+	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
27	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
28	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
29	A	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
30	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 13 Boş: 5 Net: 8.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+	ADF 01 Vektörler	
2	D	+	ADF 01 Vektörler	
3	B	-	ADF 01 Vektörler	
4	C	+	ADF 05 Bağlı Hareket	
5	D	-	ADF 05 Bağlı Hareket	
6	B	-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
7	D	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
8	A	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	
9	C	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
10	A	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	
11	E	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli	
12	A	-	ADF01: Atomun Kuantum Modeli	
13	C	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli	
14	E	-	ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	
15	B	-	ADF02: Periyodik Özellikler	
16	C	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli	
17	A	-	ADF02: Elementleri Tanıyalım	
18	E	+	ADF02: Periyodik Özellikler	
19	E	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası	
20	C	-	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası	
21	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi	
22	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi	
23	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi	
24	A	-	ADF 02 Hormonal Sistem	
25	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi	
26	C	-	ADF 01 Sinir Sistemi	
27	C	-	ADF 01 Sinir Sistemi	
28	D	-	ADF 01 Sinir Sistemi	
29	B	+	ADF 02 Hormonal Sistem	
30	E	-	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

TUĞBA BIYIKOĞLU

11/A - 904

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
329.537

SORU SAYISI

120

DOĞRU

74

BAŞARI(%)

57.29

YANLIŞ

21

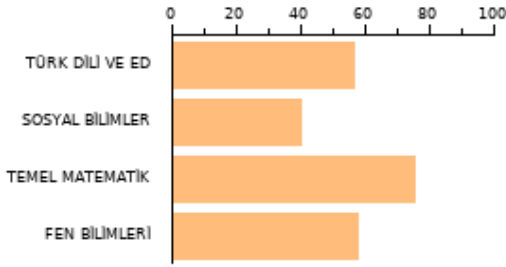
NET

68.750

BOŞ

25

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	19	8	3	17.00
TARİH	10	9	0	1	9.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	2	3	0	1.25
MATEMATİK	30	23	2	5	22.50
FİZİK	10	3	5	2	1.75
KİMYA	10	6	2	2	5.50
BİYOLOJİ	10	10	0	0	10.00

Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	22	189.072
Kurum	141	181.713
İlçe	141	181.713
İl	141	181.713
Genel	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	a	-	ADF 05 Kavramlar			
4	E	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
5	B	e	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
6	C	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
7	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
8	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	E	E	+	ADF 22 Cümlelerin Özellikleri - 1			
10	D	D	+	ADF 22 Cümlelerin Özellikleri - 1			
11	C	d	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	a	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	c	-	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri			
14	E	E	+	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
16	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
17	B	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C	a	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	B	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A	A	+	ADF 15 Tamlamalar			
21	A	A	+	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A	A	+	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	D	+	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A	B	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
2	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
3	D	D	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
4	D	D	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
5	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
6	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
7	D	D	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
8	E	E	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
9	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
10	A	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
11	C	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	E	E	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	D	D	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	B	B	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	E	+	Dünya ve Ahiret			
22	E	E	+	Dünya ve Ahiret			
23	A	A	+	Dünya ve Ahiret			
24	C	C	+	Dünya ve Ahiret			
25	D	a	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A	A	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	B	+	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D	D	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
5	B	B	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	C	C	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C	C	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
8	E	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
9	C	C	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
10	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E	E	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E	E	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B	B	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E	E	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A	A	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	A	A	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D	D	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A	A	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A	A	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D	D	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A	A	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C	C	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B	B	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+	ADF 01 Vektörler			
2	C	e	-	ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B	c	-	ADF 01 Vektörler			
4	D	D	+	ADF 01 Vektörler			
5	C	C	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D	e	-	ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A	a	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvme Hareket			
8	B	a	-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A	a	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvme Hareket			
10	D	e	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B	B	+	ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A	A	+	ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E	E	+	ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E	E	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	C	c	-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E	E	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A	A	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E	E	+	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C	C	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B	B	+	ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E	E	+	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A	A	+	ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B	B	+	ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

TUĞÇE BOZKURT

11/A - 790

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
155.545

SORU SAYISI

120

DOĞRU

23

BAŞARI(%)

13.75

YANLIŞ

26

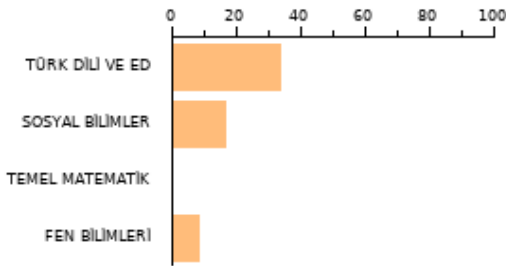
NET

16.500

BOŞ

71

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	11	4	15	10.00
TARİH	10	4	0	6	4.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	1	0	4	1.00
MATEMATİK	30	1	8	21	-1.00
FİZİK	10	0	8	2	-2.00
KİMYA	10	1	4	5	0.00
BİYOLOJİ	10	5	2	3	4.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	18	22	189.072
Kurum	109	141	181.713
İlçe	109	141	181.713
İl	109	141	181.713
Genel	934	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 4 Boş: 15 Net: 10.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
2	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
3	D		ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu	
5	E	-	ADF 05 Kavramlar	
6	C	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1	
7	D		ADF 28 Yazım Kuralları - 1	
8	B		ADF 30 Noktalamaya İşaretleri	
9	E		ADF 30 Noktalamaya İşaretleri	
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
11	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
12	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
13	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı	
14	B		ADF 07 Paragrafın Yapısı	
15	E		ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1	
16	D		ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1	
17	A		ADF 16 Edebiyat Akımları	
18	D	b	ADF 16 Edebiyat Akımları	
19	E		ADF 16 Edebiyat Akımları	
20	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
21	B		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
22	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
23	D	b	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
24	A		ADF 15 Tamlamalar	
25	A		ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
26	E		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
27	C	b	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
28	E	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
29	D		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
30	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 0 Boş: 25 Net: 5.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
2	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
3	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
4	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
5	E		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
6	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
7	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
8	C		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
9	B		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
10	D		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
11	A		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
12	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
13	B		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri	
14	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
15	D		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri	
16	E		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
17	B		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
18	C		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
19	A		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
20	E		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri	
21	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
22	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
24	C		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	E		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
26	B		Dünya ve Ahiret	
27	E		Dünya ve Ahiret	
28	A		Dünya ve Ahiret	
29	A		Dünya ve Ahiret	
30	C	+	Dünya ve Ahiret	

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 8 Boş: 21 Net: -1.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	c	- Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
2	B	+	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
3	C	d	- Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
4	E	a	- Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
5	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
6	E		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
7	E		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
8	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
9	A	e	- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
10	D		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
11	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu	
12	B	b	- Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu	
13	C	a	- Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
14	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
15	B		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
16	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
17	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
18	E		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
19	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
20	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
21	D	a	- Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
22	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
23	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
24	B		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
25	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
26	E		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
27	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
28	D	c	- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
29	A		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
30	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 14 Boş: 10 Net: 2.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	c	- ADF 01 Vektörler	
2	D		ADF 01 Vektörler	
3	B	c	- ADF 01 Vektörler	
4	C	a	- ADF 05 Bağlı Hareket	
5	D	e	- ADF 05 Bağlı Hareket	
6	B	d	- ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
7	D	e	- ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
8	A	d	- ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	
9	C	a	- ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
10	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	
11	E		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli	
12	A		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli	
13	C	a	- ADF01 : Atomun Kuantum Modeli	
14	E	b	- ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	
15	B		ADF02 : Periyodik Özellikler	
16	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli	
17	A		ADF02 : Elementleri Tanıyalım	
18	E		ADF02 : Periyodik Özellikler	
19	E	c	- ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası	
20	C	d	- ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası	
21	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi	
22	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi	
23	A	d	- ADF 01 Sinir Sistemi	
24	A	+	ADF 02 Hormonal Sistem	
25	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi	
26	B		ADF 01 Sinir Sistemi	
27	C	+	ADF 01 Sinir Sistemi	
28	D		ADF 01 Sinir Sistemi	
29	B		ADF 02 Hormonal Sistem	
30	E	a	- ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

ARDA İKİZOĞLU

11/B - 113

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
204.662

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

26.04

NET

31.250

DOĞRU

38

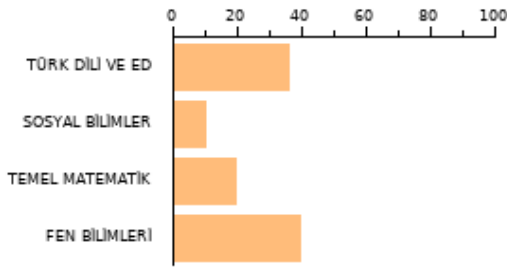
YANLIŞ

27

BOŞ

55

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	14	13	3	10.75
TARİH	10	3	0	7	3.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	7	5	18	5.75
FİZİK	10	3	3	4	2.25
KİMYA	10	4	4	2	3.00
BİYOLOJİ	10	7	2	1	6.50

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	7	18	190.741
Kurum	29	141	181.713
İlçe	29	141	181.713
İl	29	141	181.713
Genel	548	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 13	Boş: 3	Net: 10.75	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Bekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	E		ADF 05 Kavramlar			
4	E	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Bekleri			
5	B	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Bekleri			
6	C	a	-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
7	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
8	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	E	d	-	ADF 22 Cümlerin Ögeleri - 1			
10	D	D	-	ADF 22 Cümlerin Ögeleri - 1			
11	C	C	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	D	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	e	-	ADF 30 Noktalamaya İlgili Kurallar			
14	E	b	-	ADF 30 Noktalamaya İlgili Kurallar			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
16	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
17	B	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C	d	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	D	e	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A	A	+	ADF 15 Tamamlayıcılar			
21	A	e	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E	e	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C	d	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	a	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A	b	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	b	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 0	Boş: 27	Net: 3.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
2	C	B	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
3	E	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
4	D	D	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
5	B	B	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
6	B	B	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
7	D	D	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
8	E	E	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
9	C	C	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
10	A	A	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
11	C	C	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	C	C	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	C	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	A	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	E	E	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A	A	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	D	D	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	B	B	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	D	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	E	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	E	-	Dünya ve Ahiret			
22	E	E	-	Dünya ve Ahiret			
23	A	A	-	Dünya ve Ahiret			
24	C	C	-	Dünya ve Ahiret			
25	D	D	-	Ünité 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A	A	-	Ünité 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B	B	-	Ünité 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C	C	-	Ünité 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E	E	-	Ünité 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	B	-	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 5	Boş: 18	Net: 5.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
5	D	D	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	B	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C	C	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
8	E	c	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
9	C	e	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
10	B	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E	E	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E	E	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B	B	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E	E	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A	A	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	C	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D	D	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D	e	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D	e	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A	A	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A	A	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D	D	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A	A	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C	C	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 9	Boş: 7	Net: 11.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	c	-	ADF 01 Vektörler			
2	C	C	+	ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B	c	-	ADF 01 Vektörler			
4	D	D	-	ADF 01 Vektörler			
5	C	C	-	ADF 01 Vektörler			
6	D	D	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtümsüz Yüzeylerde Hareket)			
7	A	A	-	ADF 05 Bağlı Hareket			
8	B	B	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvme Hareket			
9	A	e	-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
10	D	D	+	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvme Hareket			
11	C	C	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtümsüz Yüzeylerde Hareket)			
12	B	B	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli			
13	C	d	-	ADF02: Periyodik Özellikler			
14	A	e	-	ADF01: Atomun Kuantum Modeli			
15	E	e	-	ADF02: Elementleri Tanıyalım			
16	E	E	-	ADF02: Periyodik Özellikler			
17	E	E	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E	E	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
19	A	c	-	ADF01: Atomun Kuantum Modeli			
20	E	E	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli			
21	E	E	+	ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
22	C	C	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B	b	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
24	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
25	E	E	+	ADF 02 Hormonal Sistem			
26	E	E	+	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
27	A	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A	e	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
29	E	E	+	ADF 02 Hormonal Sistem			
30	B	B	+	ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

AYLİN GEGİN

11/B - 603

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
225.475

SORU SAYISI

120

DOĞRU

46

BAŞARI(%)

31.25

YANLIŞ

34

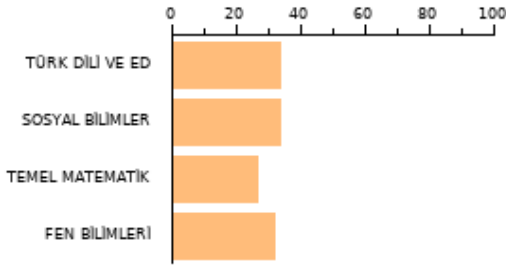
NET

37.500

BOŞ

40

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	13	12	5	10.00
TARİH	10	4	3	3	3.25
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	4	0	1	4.00
	5	3	1	1	2.75
MATEMATİK	30	10	8	12	8.00
FİZİK	10	1	4	5	0.00
KİMYA	10	5	3	2	4.25
BİYOLOJİ	10	6	3	1	5.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	18	190.741
Kurum	13	141	181.713
İlçe	13	141	181.713
İl	13	141	181.713
Genel	371	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 12 Boş: 5 Net: 10.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu
3	E	E	+	ADF 05 Kavramlar
4	E	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	B	C	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
6	C	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
7	B	a	-	ADF 07 Paragrafın Yapısı
8	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı
9	E	a	-	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1
10	D	D	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1
11	C	b	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1
12	D	b	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1
13	B	B	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri
14	E	c	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
16	A	C	-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
17	B	a	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
18	C	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	B	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
20	A	A	+	ADF 15 Tamlamalar
21	A	e	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
22	C	e	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	C	e	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
24	E	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
25	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
26	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
27	A	A	+	ADF 16 Edebiyat Akımları
28	D	D	+	ADF 16 Edebiyat Akımları
29	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
30	A	B	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 4 Boş: 15 Net: 10.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	e	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
2	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
3	B	B	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
4	D	b	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
5	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
6	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
7	D	e	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
8	E	a	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
9	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
10	A	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
11	C	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
12	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
13	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
14	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
15	E	E	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri
16	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
17	D	D	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
18	B	B	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri
19	D	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri
20	E	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
21	E	E	+	Dünya ve Ahiret
22	E	E	+	Dünya ve Ahiret
23	A	A	+	Dünya ve Ahiret
24	C	C	+	Dünya ve Ahiret
25	D	C	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
26	A	A	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
27	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
28	C	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
29	E	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
30	B	B	+	Dünya ve Ahiret

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 8 Boş: 12 Net: 8.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	d	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
2	E	e	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
3	E	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
4	D	D	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
5	B	B	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
6	B	B	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
7	C	C	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
8	E	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
9	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
10	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
11	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
12	E	a	-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
13	E	e	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
14	B	B	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
15	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
16	E	d	-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
17	A	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
18	C	c	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
19	D	D	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
20	D	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
21	C	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
22	D	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
23	A	A	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
24	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
25	A	A	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
26	D	D	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
27	A	A	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu
28	C	C	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu
29	B	B	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
30	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 10 Boş: 8 Net: 9.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+	ADF 01 Vektörler
2	C	e	-	ADF 05 Bağlı Hareket
3	B	c	-	ADF 01 Vektörler
4	D	D	+	ADF 01 Vektörler
5	C	C	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
6	D	D	+	ADF 05 Bağlı Hareket
7	A	a	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket
8	B	a	-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları
9	A	a	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket
10	D	D	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
11	C	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
12	B	B	+	ADF02 : Periyodik Özellikler
13	C	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
14	A	c	-	ADF02 : Elementleri Tanıyalım
15	E	E	+	ADF02 : Periyodik Özellikler
16	E	E	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
17	E	E	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
18	E	d	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
19	A	e	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
20	E	E	+	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
21	C	C	+	ADF 01 Sinir Sistemi
22	D	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi
23	B	e	-	ADF 02 Hormonal Sistem
24	E	b	-	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları
25	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi
26	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi
27	A	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi
28	A	A	+	ADF 02 Hormonal Sistem
29	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi
30	B	d	-	ADF 01 Sinir Sistemi

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

AZRA KAYA

11/B - 546

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
148.053

SORU SAYISI

120

DOĞRU

23

BAŞARI(%)

11.88

YANLIŞ

35

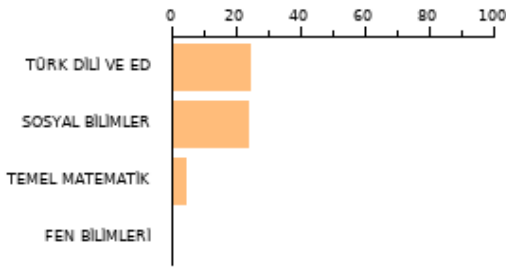
NET

14.250

BOŞ

62

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	9	7	14	7.25
TARİH	10	2	3	5	1.25
COĞRAFYA	10	2	0	8	2.00
FELSEFE	5	3	1	1	2.75
	5	1	0	4	1.00
MATEMATİK	30	3	7	20	1.25
FİZİK	10	1	7	2	-0.75
KİMYA	10	0	4	6	-1.00
BİYOLOJİ	10	2	6	2	0.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	17	18	190.741
Kurum	123	141	181.713
İlçe	123	141	181.713
İl	123	141	181.713
Genel	987	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
2	B	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
3	D	a	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu				
5	E	+	ADF 05 Kavramlar				
6	C	b	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
7	D		ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
8	B	+	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri				
9	E	+	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri				
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
11	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
12	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
13	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
14	B		ADF 07 Paragrafın Yapısı				
15	E	a	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1				
16	D		ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1				
17	A		ADF 16 Edebiyat Akımları				
18	D		ADF 16 Edebiyat Akımları				
19	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	A	d	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
22	C	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	D	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	A		ADF 15 Tamlamalar				
25	A		ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
26	E	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	C	a	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	E	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	D	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	D	e	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
2	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
3	A		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
4	A		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	E	a	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
7	E	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
8	C	b	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
9	B	d	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
10	D		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
11	A		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
12	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
13	B		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
14	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
15	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
16	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
17	B		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	C		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
19	A		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
20	E		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
21	D	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
22	A	d	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
23	B	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	B	+	Dünya ve Ahiret				
27	E		Dünya ve Ahiret				
28	E		Dünya ve Ahiret				
29	A		Dünya ve Ahiret				
30	C		Dünya ve Ahiret				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	b	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	B	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
3	C	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
4	E	b	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	E	b	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
6	E		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	E		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	D	c	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
9	A	c	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
10	D		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
11	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
12	C		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
13	B	e	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
14	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
15	B		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
16	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
17	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
18	E		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
19	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
20	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
21	D		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
22	D	c	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
23	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
24	B		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
25	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
26	E		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
27	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
28	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
29	A		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
30	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	c	ADF 01 Vektörler				
2	D		ADF 01 Vektörler				
3	B	c	ADF 01 Vektörler				
4	C		ADF 05 Bağlı Hareket				
5	D	e	ADF 05 Bağlı Hareket				
6	B	a	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları				
7	D	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
8	A	d	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
9	C	e	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	A	e	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
11	E		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
12	A		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
13	C		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
14	E	c	ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
15	B	e	ADF02: Periyodik Özellikler				
16	C		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
17	A	b	ADF02: Elementleri Tanıyalım				
18	E		ADF02: Periyodik Özellikler				
19	E	c	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
20	C	c	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
21	E	c	ADF 01 Sinir Sistemi				
22	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
23	A	d	ADF 01 Sinir Sistemi				
24	A		ADF 02 Hormonal Sistem				
25	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
26	D		ADF 01 Sinir Sistemi				
27	C		ADF 01 Sinir Sistemi				
28	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
29	B		ADF 02 Hormonal Sistem				
30	E	b	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

BERİN DİNLEMEK

11/B - 0

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
133.067

SORU SAYISI

120

DOĞRU

13

BAŞARI(%)

8.12

YANLIŞ

13

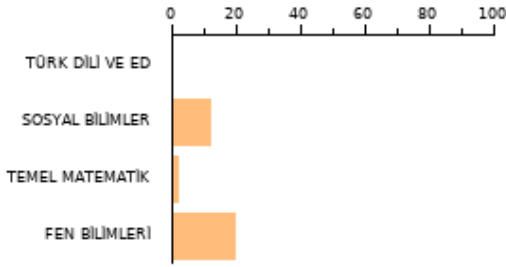
NET

9.750

BOŞ

94

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	0	0	30	0.00
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	1	0	4	1.00
	5	3	2	0	2.50
MATEMATİK	30	1	2	27	0.50
FİZİK	10	2	4	4	1.00
KİMYA	10	1	1	8	0.75
BİYOLOJİ	10	5	4	1	4.00

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	18	18	190.741
Kurum	134	141	181.713
İlçe	134	141	181.713
İl	134	141	181.713
Genel	1052	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D		0	0	30	0.00	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri
2	E						ADF 04 Cümle Yorumu
3	E						ADF 05 Kavramlar
4	E						ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri
5	B						ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri
6	C						ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
7	B						ADF 07 Paragrafın Yapısı
8	E						ADF 07 Paragrafın Yapısı
9	E						ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1
10	D						ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1
11	C						ADF 28 Yazım Kuralları - 1
12	D						ADF 28 Yazım Kuralları - 1
13	B						ADF 30 Noktalama İşaretleri
14	E						ADF 30 Noktalama İşaretleri
15	A						ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
16	A						ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
17	B						ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
18	C						ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	D						ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
20	A						ADF 15 Tamamlamalar
21	A						ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
22	E						ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	C						ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
24	E						ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
25	D						ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
26	D						ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
27	A						ADF 16 Edebiyat Akımları
28	D						ADF 16 Edebiyat Akımları
29	E						ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
30	A						ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
2	C						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
3	B						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
4	D						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1
5	B						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1
6	B						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1
7	D						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
8	E						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1
9	C						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
10	A						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1
11	C						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
12	B						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
13	C						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
14	A						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
15	E						ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri
16	A						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
17	D						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
18	B						ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri
19	D						ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri
20	E						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
21	E						Dünya ve Ahiret
22	E						Dünya ve Ahiret
23	A						Dünya ve Ahiret
24	C						Dünya ve Ahiret
25	D	D					Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
26	A	C					Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
27	B	B					Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
28	C	B					Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
29	E	B					Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
30	B	B					Dünya ve Ahiret

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
2	E						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
3	E						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
4	D						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
5	D	D					Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
6	B						Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
7	C						Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
8	E						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
9	E						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
10	B						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
11	B						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
12	E						Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
13	E						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
14	B						Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
15	B						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
16	E						Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
17	A						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
18	A						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
19	D						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
20	D						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
21	C						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
22	D	a					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
23	A						Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
24	B						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
25	A						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
26	D						Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
27	A						Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu
28	C						Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu
29	B						Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
30	C	d					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	c					ADF 01 Vektörler
2	C	C					ADF 05 Bağlı Hareket
3	B	a					ADF 01 Vektörler
4	D						ADF 01 Vektörler
5	C						ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
6	D	D					ADF 05 Bağlı Hareket
7	A						ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket
8	B	a					ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları
9	A	c					ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket
10	C	c					ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
11	C						ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
12	B	d					ADF02 : Periyodik Özellikler
13	C						ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
14	A						ADF02 : Elementleri Tanıyalım
15	E						ADF02 : Periyodik Özellikler
16	E	E					ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
17	C						ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
18	E						ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
19	A						ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
20	E						ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
21	C	C					ADF 01 Sinir Sistemi
22	D						ADF 01 Sinir Sistemi
23	B	d					ADF 02 Hormonal Sistem
24	E	E					ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları
25	E						ADF 01 Sinir Sistemi
26	E						ADF 01 Sinir Sistemi
27	A						ADF 01 Sinir Sistemi
28	A	A					ADF 02 Hormonal Sistem
29	E	a					ADF 01 Sinir Sistemi
30	B	c					ADF 01 Sinir Sistemi

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

BÜŞRA ŞİMŞEK

11/B - 605

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
196.338

SORU SAYISI

120

DOĞRU

35

BAŞARI(%)

23.96

YANLIŞ

25

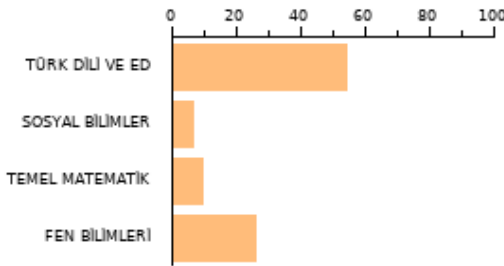
NET

28.750

BOŞ

60

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	19	11	0	16.25
TARİH	10	1	0	9	1.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	4	5	21	2.75
FİZİK	10	1	4	5	0.00
KİMYA	10	3	3	4	2.25
BİYOLOJİ	10	6	2	2	5.50

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	8	18	190.741
Kurum	44	141	181.713
İlçe	44	141	181.713
İl	44	141	181.713
Genel	617	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRK DİLİ VE ED	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
-----------	-----------------	-----------------	-----------------	---------------	------------	------

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 11	Boş: 0	Net: 16.25	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri				
2	B	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri				
3	D	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri				
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu				
5	E	+	ADF 05 Kavramlar				
6	C	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
7	D	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
8	B	+	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri				
9	E	+	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri				
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu				
11	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu				
12	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu				
13	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
14	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
15	E	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
16	D	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
17	A	+	ADF 16 Edebiyat Akımları				
18	D	+	ADF 16 Edebiyat Akımları				
19	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	A	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
22	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	A	+	ADF 15 Tamlamalar				
25	A	+	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşüncüsel Geliştirme Yolları				
26	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	C	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	E	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	B	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	D	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 0	Boş: 28	Net: 2.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
2	B		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
3	D		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
4	A		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	E		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
7	E		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
8	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
9	B		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
10	D		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
11	A		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
12	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
13	B		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
14	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
15	D		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
16	E		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
17	B		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	C		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
19	A		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
20	E		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
21	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
22	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
23	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	C		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	E		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	B		Dünya ve Ahiret				
27	E		Dünya ve Ahiret				
28	E		Dünya ve Ahiret				
29	A		Dünya ve Ahiret				
30	C	+	Dünya ve Ahiret				

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 5	Boş: 21	Net: 2.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	+	Yönü Açıcı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	B	+	Yönü Açıcı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
3	C	+	Yönü Açıcı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
4	E	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	E	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
6	E	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	E	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
9	A	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
10	D	-	Yönü Açıcı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
11	A	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
12	C	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
13	B	-	Yönü Açıcı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
14	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
15	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
16	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
17	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
18	E	-	Yönü Açıcı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
19	A	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
20	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
21	D	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
22	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
23	E	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
24	B	-	Yönü Açıcı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
25	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
26	E	-	Yönü Açıcı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
27	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
28	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
29	A	-	Yönü Açıcı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
30	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 9	Boş: 11	Net: 7.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	-	ADF 01 Vektörler				
2	D	-	ADF 01 Vektörler				
3	B	-	ADF 01 Vektörler				
4	C	-	ADF 05 Bağlı Hareket				
5	D	+	ADF 05 Bağlı Hareket				
6	B	-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
7	D	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
8	A	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
9	C	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	A	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
11	E	-	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
12	A	-	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
13	C	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
14	E	-	ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
15	B	+	ADF02: Periyodik Özellikler				
16	C	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
17	A	-	ADF02: Elementleri Tanıyalım				
18	E	-	ADF02: Periyodik Özellikler				
19	E	-	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
20	C	-	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
21	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
22	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
23	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
24	A	-	ADF 02 Hormonal Sistem				
25	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
26	B	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
27	C	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
28	D	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
29	B	+	ADF 02 Hormonal Sistem				
30	E	+	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

CEYLİN YILMAZ

11/B - 907

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
155.545

SORU SAYISI

120

DOĞRU
26

BAŞARI(%)

13.75

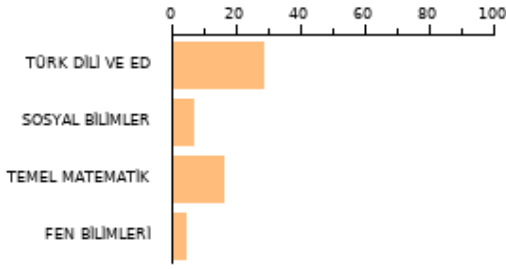
YANLIŞ
38

NET

16.500

BOŞ
56

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	12	14	4	8.50
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	1	0	4	1.00
	5	1	0	4	1.00
MATEMATİK	30	7	9	14	4.75
FİZİK	10	3	2	5	2.50
KİMYA	10	1	7	2	-0.75
BİYOLOJİ	10	1	6	3	-0.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	16	18	190.741
Kurum	109	141	181.713
İlçe	109	141	181.713
İl	109	141	181.713
Genel	934	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 14 Boş: 4 Net: 8.50	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
2	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
3	D	a	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu	
5	E	+	ADF 05 Kavramlar	
6	C	b	ADF 28 Yazım Kuralları - 1	
7	D	a	ADF 28 Yazım Kuralları - 1	
8	B	e	ADF 30 Noktalama İşaretleri	
9	E	b	ADF 30 Noktalama İşaretleri	
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
11	A	c	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
12	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
13	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı	
14	B	c	ADF 07 Paragrafın Yapısı	
15	E	a	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1	
16	D	e	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1	
17	A	e	ADF 16 Edebiyat Akımları	
18	D	e	ADF 16 Edebiyat Akımları	
19	E	c	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
20	B	e	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
21	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
22	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
23	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
24	A		ADF 15 Tamlamalar	
25	A	+	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşüncü Geliştirme Yolları	
26	E		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
27	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
28	E	a	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
29	D	e	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
30	D	e	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 0 Boş: 28 Net: 2.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
2	B		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
3	B		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
4	A		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
5	E		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
6	C		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
7	E		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
8	C		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
9	B		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
10	D		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
11	A		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler	
12	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler	
13	B		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri	
14	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler	
15	D		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri	
16	E		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
17	B		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
18	C		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
19	A		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler	
20	E		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri	
21	D	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
22	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
24	C		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	E		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
26	B	+	Dünya ve Ahiret	
27	E		Dünya ve Ahiret	
28	E		Dünya ve Ahiret	
29	A		Dünya ve Ahiret	
30	C		Dünya ve Ahiret	

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 9 Boş: 14 Net: 4.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+ Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
2	B	B	+ Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
3	C	C	+ Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
4	E	b	- Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
5	E	b	- Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
6	E	b	- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
7	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
8	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
9	A	d	- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
10	D		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
11	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu	
12	C		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu	
13	B	+	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
14	C	e	- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
15	B	d	- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
16	B	b	- Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
17	B	b	- Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
18	E		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
19	A	b	- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
20	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
21	D	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
22	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
23	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
24	B		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
25	B	d	- Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
26	E		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
27	C	b	- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
28	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
29	A		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
30	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 15 Boş: 10 Net: 1.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	c	- ADF 01 Vektörler	
2	D		ADF 01 Vektörler	
3	B	c	- ADF 01 Vektörler	
4	C	+	ADF 05 Bağlı Hareket	
5	D	+	ADF 05 Bağlı Hareket	
6	B	+	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
7	D		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
8	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	
9	C		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
10	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	
11	E		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli	
12	A	c	- ADF01 : Atomun Kuantum Modeli	
13	C	a	- ADF01 : Atomun Kuantum Modeli	
14	E	d	- ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	
15	B	e	- ADF02 : Periyodik Özellikler	
16	C	d	- ADF01 : Atomun Kuantum Modeli	
17	A	b	- ADF02 : Elementleri Tanıyalım	
18	E	+	ADF02 : Periyodik Özellikler	
19	E	d	- ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası	
20	C		ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası	
21	E	c	- ADF 01 Sinir Sistemi	
22	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi	
23	A	d	- ADF 01 Sinir Sistemi	
24	A	b	- ADF 02 Hormonal Sistem	
25	E		ADF 01 Sinir Sistemi	
26	B		- ADF 01 Sinir Sistemi	
27	C	a	- ADF 01 Sinir Sistemi	
28	D		ADF 01 Sinir Sistemi	
29	B		ADF 02 Hormonal Sistem	
30	E	d	- ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

ÇINAR ÜLGEN

11/B - 612

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
232.135

SORU SAYISI

120

DOĞRU

47

BAŞARI(%)

32.92

YANLIŞ

30

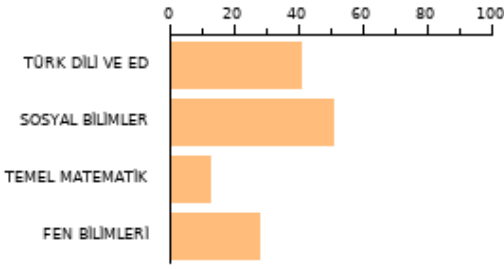
NET

39.500

BOŞ

43

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	11	4	12.25
TARİH	10	6	4	0	5.00
COĞRAFYA	10	2	3	5	1.25
FELSEFE	5	4	0	1	4.00
	5	5	0	0	5.00
MATEMATİK	30	5	5	20	3.75
FİZİK	10	3	4	3	2.00
KİMYA	10	3	0	7	3.00
BİYOLOJİ	10	4	3	3	3.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	18	190.741
Kurum	8	141	181.713
İlçe	8	141	181.713
İl	8	141	181.713
Genel	317	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 11	Boş: 4	Net: 12.25	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	E	+	ADF 05 Kavramlar			
4	E	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
5	B	e	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
6	C	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
7	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
8	B	a	-	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	E	D	+	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
10	D	D	+	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
11	C	C	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	D	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	B	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	c	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
16	A	d	-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
17	B	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C	a	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	B	e	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A	b	-	ADF 15 Tamamlamalar			
21	A	A	+	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E	c	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A	A	+	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	A	+	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A	a	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 7	Boş: 6	Net: 15.25	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
2	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
3	B	e	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
4	D	B	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
5	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
6	B	a	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
7	D	e	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
8	E	a	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
9	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
10	A	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
11	C	e	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	B	e	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	a	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	E	a	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A	a	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	D	B	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	B	B	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	e	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	e	+	Dünya ve Ahiret			
22	E	e	+	Dünya ve Ahiret			
23	A	A	+	Dünya ve Ahiret			
24	C	C	+	Dünya ve Ahiret			
25	D	D	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A	A	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	B	+	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 5	Boş: 20	Net: 3.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	e	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E	e	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D	a	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
5	B	e	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	B	B	+	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C	C	+	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
8	E	e	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
9	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
10	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E	e	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E	e	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B	B	+	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E	e	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A	A	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D	D	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D	c	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A	A	+	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A	A	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D	D	+	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A	A	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C	C	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B	B	+	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 7	Boş: 13	Net: 8.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	c	-	ADF 01 Vektörler			
2	C	e	-	ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B	B	+	ADF 01 Vektörler			
4	D	D	+	ADF 01 Vektörler			
5	C	C	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D	D	+	ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A	e	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
8	B	B	+	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A	b	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
10	D	D	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B	B	+	ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A	A	+	ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E	E	+	ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E	E	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	E	E	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E	E	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A	A	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E	E	+	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C	C	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B	e	-	ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E	E	+	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A	d	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A	d	-	ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B	d	-	ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

EMİR ÖZLEME

11/B - 916

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN

183.850

SORU SAYISI

120

DOĞRU
34

BAŞARI(%)

20.83

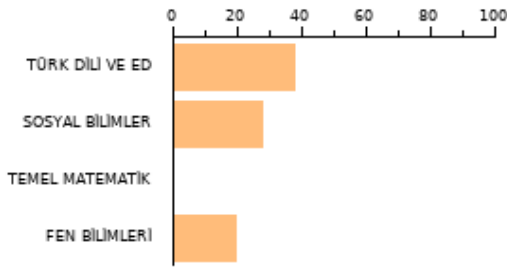
YANLIŞ
36

NET

25.000

BOŞ
50

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	13	7	10	11.25
TARİH	10	4	3	3	3.25
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	2	0	3	2.00
	5	3	0	2	3.00
MATEMATİK	30	3	13	14	-0.25
FİZİK	10	1	9	0	-1.25
KİMYA	10	4	2	4	3.50
BİYOLOJİ	10	4	2	4	3.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	10	18	190.741
Kurum	62	141	181.713
İlçe	62	141	181.713
İl	62	141	181.713
Genel	719	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRK DİLİ VE ED	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
-----------	-----------------	-----------------	-----------------	---------------	------------	------

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
2	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
3	D	a	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
4	E	d	ADF 04 Cümle Yorumu				
5	E	E	ADF 05 Kavramlar				
6	C		ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
7	D		ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
8	B	B	ADF 30 Noktalama İşaretleri				
9	E	c	ADF 30 Noktalama İşaretleri				
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
11	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
12	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
13	B	d	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
14	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
15	E		ADF 22 Cümlenin Öğeleri - 1				
16	D	+	ADF 22 Cümlenin Öğeleri - 1				
17	A	+	ADF 16 Edebiyat Akımları				
18	D	e	ADF 16 Edebiyat Akımları				
19	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
22	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	D	b	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	A		ADF 15 Tamlamalar				
25	A		ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
26	E		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	C		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	E		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	D		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	D	e	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
2	B	B	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
3	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
4	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	E	d	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
7	E		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
8	C		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
9	B	a	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
10	D	e	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
11	A		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
12	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
13	B		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
14	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
15	D		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
16	E		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
17	B		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	C		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
19	A		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
20	D		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
21	D	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
22	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
23	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	C		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	B	+	Dünya ve Ahiret				
27	E	+	Dünya ve Ahiret				
28	E		Dünya ve Ahiret				
29	A		Dünya ve Ahiret				
30	C	+	Dünya ve Ahiret				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	Yönü Açı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	B	B	Yönü Açı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
3	C	d	Yönü Açı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
4	E	c	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	E	b	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
6	E	b	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	E	b	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	D		Yönü Açı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
9	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
10	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
11	D		Yönü Açı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
12	B	e	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
13	C	d	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
14	C		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
15	B	a	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
16	B	a	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
17	B	d	Yönü Açı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
18	E	d	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
19	A	b	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
20	C	b	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
21	D	b	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
22	D	c	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
23	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
24	B		Yönü Açı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
25	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
26	E	a	Yönü Açı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
27	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
28	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
29	A		Yönü Açı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
30	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	a	ADF 01 Vektörler				
2	D	c	ADF 01 Vektörler				
3	B	c	ADF 01 Vektörler				
4	C	+	ADF 05 Bağlı Hareket				
5	D	a	ADF 05 Bağlı Hareket				
6	B	a	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları				
7	D	e	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
8	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
9	C	d	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
11	E	c	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
12	A	e	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
13	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
14	E		ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
15	B	+	ADF02 : Periyodik Özellikler				
16	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
17	A	e	ADF02 : Elementleri Tanıyalım				
18	E		ADF02 : Periyodik Özellikler				
19	E	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
20	C		ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
21	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
22	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
23	A		ADF 01 Sinir Sistemi				
24	A	e	ADF 02 Hormonal Sistem				
25	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
26	B		ADF 01 Sinir Sistemi				
27	C	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
28	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
29	B	e	ADF 02 Hormonal Sistem				
30	E	+	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

FURKAN GÜNEŞ

11/B - 850

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSAPUAN
179.688

SORU SAYISI

120

DOĞRU

31

BAŞARI(%)

19.79

YANLIŞ

29

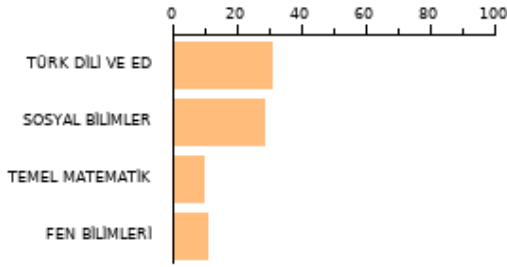
NET

23.750

BOŞ

60

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	12	11	7	9.25
TARİH	10	5	4	1	4.00
COĞRAFYA	10	0	1	9	-0.25
FELSEFE	5	4	0	1	4.00
	5	1	1	3	0.75
MATEMATİK	30	4	5	21	2.75
FİZİK	10	1	5	4	-0.25
KİMYA	10	2	2	6	1.50
BİYOLOJİ	10	2	0	8	2.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	13	18	190.741
Kurum	72	141	181.713
İlçe	72	141	181.713
İl	72	141	181.713
Genel	759	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 11	Boş: 7	Net: 9.25	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	E	+	ADF 05 Kavramlar			
4	E	d	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
5	B	e	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
6	C	e	-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
7	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
8	B	a	-	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	E	c	-	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1			
10	D	D	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1			
11	C	d	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	a	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	e	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	E	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
16	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
17	B	c	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	B	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A	A	-	ADF 15 Tamlamalar			
21	A	A	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	D	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	D	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A	d	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	D	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A	A	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 6	Boş: 14	Net: 8.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
2	C	b	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
3	D	e	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
4	D	c	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
5	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
6	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
7	D	b	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
8	E	E	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
9	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
10	A	A	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
11	C	a	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
12	C	a	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	a	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	A	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
15	E	E	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A	A	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
17	D	D	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
18	B	B	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	D	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	E	+	Dünya ve Ahiret			
22	E	E	+	Dünya ve Ahiret			
23	A	A	-	Dünya ve Ahiret			
24	C	C	+	Dünya ve Ahiret			
25	D	a	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A	A	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	B	+	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 5	Boş: 21	Net: 2.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	e	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E	e	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D	D	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
5	B	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	B	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C	C	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
8	E	E	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
9	C	e	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
10	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E	E	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E	E	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B	a	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E	a	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A	A	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D	D	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A	A	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A	a	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D	D	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A	a	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C	C	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 7	Boş: 18	Net: 3.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	c	-	ADF 01 Vektörler			
2	C	C	+	ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B	a	-	ADF 01 Vektörler			
4	D	a	-	ADF 01 Vektörler			
5	C	c	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D	d	-	ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A	a	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
8	B	a	-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A	a	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
10	D	d	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B	B	+	ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A	A	-	ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E	E	+	ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E	c	-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	E	e	-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E	E	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A	A	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E	E	+	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C	C	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D	D	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B	B	+	ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E	E	+	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A	A	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A	A	-	ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B	B	+	ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

HASAN GÜNAYDIN

11/B - 867

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN

181.353

SORU SAYISI

120

DOĞRU

33

BAŞARI(%)

20.21

YANLIŞ

35

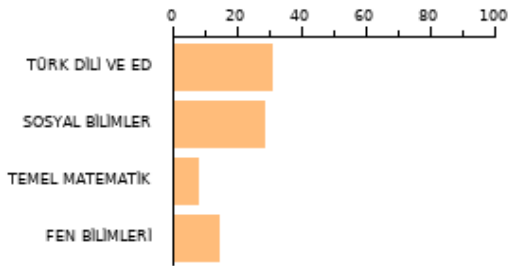
NET

24.250

BOŞ

52

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	13	15	2	9.25
TARİH	10	6	4	0	5.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	1	4	-0.25
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	4	7	19	2.25
FİZİK	10	2	5	3	0.75
KİMYA	10	1	0	9	1.00
BİYOLOJİ	10	3	2	5	2.50

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	11	18	190.741
Kurum	68	141	181.713
İlçe	68	141	181.713
İl	68	141	181.713
Genel	743	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 15	Boş: 2	Net: 9.25	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	d	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
2	B	e	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
3	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
4	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
5	E	b	-	ADF 05 Kavramlar			
6	C	d	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
7	D	a	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
8	B	e	-	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri			
9	E	E	+	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri			
10	A	e	-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
11	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
12	C	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
13	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
14	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
15	E	d	-	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
16	D	c	-	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
17	A	A	+	ADF 16 Edebiyat Akımları			
18	D	E	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
19	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
21	B	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
22	C	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	A	e	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları			
25	A	c	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları			
26	E	d	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	C	d	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
28	E	d	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
29	E	d	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 6	Boş: 14	Net: 8.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
2	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
3	A	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
4	A	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
5	E	E	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
6	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
7	E	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
8	C	B	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
9	B	A	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
10	D	e	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
11	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etki İleyen Faktörler			
12	B	B	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etki İleyen Faktörler			
13	B	B	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
14	C	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etki İleyen Faktörler			
15	D	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	E	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
17	B	B	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
18	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
19	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etki İleyen Faktörler			
20	E	E	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
21	D	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
22	B	c	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
23	B	c	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
24	C	c	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
25	E	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	B	B	+	Dünya ve Ahiret			
27	E	d	-	Dünya ve Ahiret			
28	E	d	-	Dünya ve Ahiret			
29	A	A	+	Dünya ve Ahiret			
30	C	C	+	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 7	Boş: 19	Net: 2.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	c	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
2	B	B	+	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
3	C	C	+	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
4	E	E	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
5	E	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
6	E	a	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
7	E	a	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
8	D	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
9	A	A	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
10	D	D	+	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
11	A	A	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
12	C	C	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
13	B	B	+	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
14	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
15	B	B	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
16	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
17	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
18	E	c	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
19	A	A	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
20	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	D	D	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
22	D	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	E	E	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
24	B	B	+	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
25	B	c	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
26	E	E	+	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
28	D	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
29	A	A	+	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 7	Boş: 17	Net: 4.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	e	-	ADF 01 Vektörler			
2	D	D	+	ADF 01 Vektörler			
3	B	c	-	ADF 01 Vektörler			
4	C	e	-	ADF 05 Bağlı Hareket			
5	D	D	+	ADF 05 Bağlı Hareket			
6	B	B	+	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
7	D	C	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
8	A	A	+	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
9	C	C	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
10	A	e	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
11	E	E	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli			
12	A	A	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli			
13	C	C	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli			
14	E	E	+	ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
15	B	B	+	ADF02: Periyodik Özellikler			
16	C	C	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli			
17	A	A	+	ADF02: Elementleri Tanıyalım			
18	E	E	+	ADF02: Periyodik Özellikler			
19	E	E	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
20	C	C	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
21	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
22	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
23	A	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
24	A	A	+	ADF 02 Hormonal Sistem			
25	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
26	B	B	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
27	C	a	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
28	E	e	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
29	B	B	+	ADF 02 Hormonal Sistem			
30	E	E	+	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

HATİCE YAVUZ

11/B - 853

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
243.790

SORU SAYISI

120

DOĞRU

49

BAŞARI(%)

35.83

YANLIŞ

24

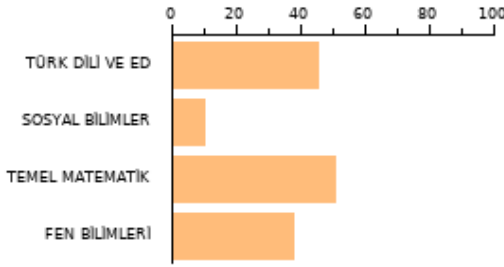
NET

43.000

BOŞ

47

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	6	9	13.50
TARİH	10	3	1	6	2.75
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	1	3	1	0.25
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	16	3	11	15.25
FİZİK	10	0	6	4	-1.50
KİMYA	10	7	3	0	6.25
BİYOLOJİ	10	7	2	1	6.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	18	190.741
Kurum	6	141	181.713
İlçe	6	141	181.713
İl	6	141	181.713
Genel	239	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 6	Boş: 9	Net: 13.50	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D		ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri				
2	E		ADF 04 Cümle Yorumu				
3	E	E	ADF 05 Kavramlar				
4	E	E	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri				
5	E	B	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri				
6	C		ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
7	B		ADF 07 Paragrafın Yapısı				
8	B	B	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
9	E	E	ADF 22 Cümlelerin Özellikleri - 1				
10	D	a	ADF 22 Cümlelerin Özellikleri - 1				
11	C	b	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
12	D	e	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
13	B	B	ADF 30 Noktalama İşaretleri				
14	E	c	ADF 30 Noktalama İşaretleri				
15	A		ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
16	A		ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
17	B		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
18	C	C	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
19	D	D	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	A	A	ADF 15 Tamlamalar				
21	A		ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
22	E		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	C	C	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	E	b	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
25	D	D	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
26	D	A	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	A	A	ADF 16 Edebiyat Akımları				
28	D	D	ADF 16 Edebiyat Akımları				
29	E	E	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	A	b	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 4	Boş: 22	Net: 3.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
2	C		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
3	B		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
4	D		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1				
5	B		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1				
6	B	B	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1				
7	D		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
8	E	a	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1				
9	C	C	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
10	A	A	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1				
11	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
12	C		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
13	C		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
14	A		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
15	E		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
16	A		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
17	D		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
18	B		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
19	D		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
20	E		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
21	E	b	Dünya ve Ahiret				
22	E	d	Dünya ve Ahiret				
23	A		Dünya ve Ahiret				
24	C	C	Dünya ve Ahiret				
25	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
27	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
28	C		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
29	E		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
30	B	e	Dünya ve Ahiret				

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 3	Boş: 11	Net: 15.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
2	E	E	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
3	E	E	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
4	D	D	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
5	D	D	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
6	B	B	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
7	C	C	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
8	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
9	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
10	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
11	B	B	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
12	E	E	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
13	E	E	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
14	B		Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
15	B	B	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
16	E	E	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
17	A	A	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
18	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
19	D	D	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
20	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
21	C	C	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
22	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
23	A		Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
24	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
25	A	d	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
26	D		Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
27	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
28	C	C	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
29	B	B	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
30	C	b	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 11	Boş: 5	Net: 11.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	c	ADF 01 Vektörler				
2	C		ADF 05 Bağlı Hareket				
3	B	a	ADF 01 Vektörler				
4	D	c	ADF 01 Vektörler				
5	C	a	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
6	D		ADF 05 Bağlı Hareket				
7	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvme Hareket				
8	B	e	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları				
9	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvme Hareket				
10	D	e	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
11	C	C	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
12	B	B	ADF02: Periyodik Özellikler				
13	C	C	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
14	A	b	ADF02: Elementleri Tanıyalım				
15	E	b	ADF02: Periyodik Özellikler				
16	E		ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
17	C		ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
18	E		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
19	A	A	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
20	E	b	ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
21	C	C	ADF 01 Sinir Sistemi				
22	D	D	ADF 01 Sinir Sistemi				
23	B		ADF 02 Hormonal Sistem				
24	E	E	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları				
25	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
26	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
27	A	A	ADF 01 Sinir Sistemi				
28	A	e	ADF 02 Hormonal Sistem				
29	E	E	ADF 01 Sinir Sistemi				
30	B	d	ADF 01 Sinir Sistemi				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

İLKER OCAK

11/B - 108

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
170.530

SORU SAYISI

120

DOĞRU
27

BAŞARI(%)

17.50

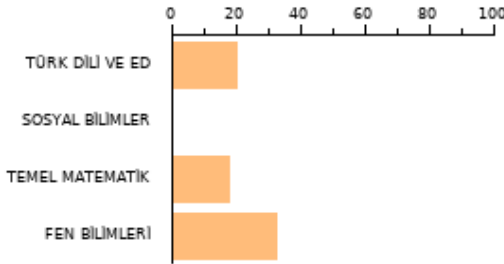
YANLIŞ
24

NET

21.000

BOŞ
69

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	7	4	19	6.00
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	8	11	11	5.25
FİZİK	10	4	3	3	3.25
KİMYA	10	3	4	3	2.00
BİYOLOJİ	10	5	2	3	4.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	14	18	190.741
Kurum	83	141	181.713
İlçe	83	141	181.713
İl	83	141	181.713
Genel	819	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 4	Boş: 19	Net: 6.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
2	B	e	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
3	D	a	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu				
5	E	a	ADF 05 Kavramlar				
6	C		ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
7	D		ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
8	B		ADF 30 Noktalamaya İşaretleri				
9	E	+	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri				
10	A		ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
11	A		ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
12	C		ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
13	B		ADF 07 Paragrafın Yapısı				
14	B		ADF 07 Paragrafın Yapısı				
15	E	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
16	D	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
17	A		ADF 16 Edebiyat Akımları				
18	D		ADF 16 Edebiyat Akımları				
19	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
22	C	a	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	D		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	A		ADF 15 Tamlamalar				
25	A		ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
26	E		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	C		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	E		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	D		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	D		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1				
2	B		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1				
3	A		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1				
4	A		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1				
5	E		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1				
6	C		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
7	E		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
8	C		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
9	B		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
10	D		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
11	A		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
12	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
13	B		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
14	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
15	D		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
16	E		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
17	B		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	C		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
19	A		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
20	E		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
21	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
22	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
23	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	C		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	E		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	B		Dünya ve Ahiret				
27	E		Dünya ve Ahiret				
28	E		Dünya ve Ahiret				
29	A		Dünya ve Ahiret				
30	C		Dünya ve Ahiret				

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 11	Boş: 11	Net: 5.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+ Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	B	e	- Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
3	C	E	+ Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
4	E	E	+ Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	E	E	+ Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
6	E	E	+ Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	E	a	- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	D	c	- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
9	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
10	D		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
11	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
12	C		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
13	B	+	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
14	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
15	e	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
16	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
17	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
18	E		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
19	A	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
20	C	b	- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
21	D	b	- Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
22	D	b	- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
23	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
24	d	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
25	B	c	- Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
26	E	a	- Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
27	C	d	- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
28	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
29	A		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
30	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 9	Boş: 9	Net: 9.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	e	- ADF 01 Vektörler				
2	D	D	+ ADF 01 Vektörler				
3	B	c	- ADF 01 Vektörler				
4	C	C	+ ADF 05 Bağlı Hareket				
5	D	D	+ ADF 05 Bağlı Hareket				
6	B		ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları				
7	D	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
8	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
9	C	a	- ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
11	E	E	+ ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
12	A		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
13	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
14	E	d	- ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
15	B		ADF02 : Periyodik Özellikler				
16	C	a	- ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
17	E	b	- ADF02 : Elementleri Tanıyalım				
18	E		ADF02 : Periyodik Özellikler				
19	E	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
20	C	a	- ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
21	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
22	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
23	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
24	A		ADF 02 Hormonal Sistem				
25	E	a	- ADF 01 Sinir Sistemi				
26	B		ADF 01 Sinir Sistemi				
27	C	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
28	D	b	- ADF 01 Sinir Sistemi				
29	B		ADF 02 Hormonal Sistem				
30	E	+	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

KEREM ÖZKAN

11/B - 861

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
165.535

SORU SAYISI

120

DOĞRU

28

BAŞARI(%)

16.25

YANLIŞ

34

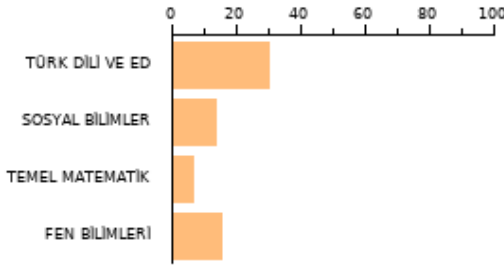
NET

19.500

BOŞ

58

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	11	8	11	9.00
TARİH	10	2	2	6	1.50
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	3	2	0	2.50
MATEMATİK	30	4	8	18	2.00
FİZİK	10	1	6	3	-0.50
KİMYA	10	3	4	3	2.00
BİYOLOJİ	10	4	4	2	3.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	15	18	190.741
Kurum	92	141	181.713
İlçe	92	141	181.713
İl	92	141	181.713
Genel	857	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRK DİLİ VE ED	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	E	+	ADF 05 Kavramlar			
4	E	d	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
5	B	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
6	C	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
7	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
8	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	E	E	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1			
10	D	D	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1			
11	C	d	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	c	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	e	-	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri			
14	E	E	+	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
16	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
17	B	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A	A	+	ADF 15 Tamlamalar			
21	A	A	+	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C	d	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A	e	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	D	+	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	a	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
2	C	b	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
3	D	a	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
4	D	a	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
5	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
6	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
7	D	D	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
8	E	E	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
9	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
10	A	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
11	C	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	E	E	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	D	D	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	B	B	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	b	-	Dünya ve Ahiret			
22	E	b	-	Dünya ve Ahiret			
23	A	b	-	Dünya ve Ahiret			
24	C	C	+	Dünya ve Ahiret			
25	D	D	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A	A	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	B	+	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E	a	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E	a	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D	D	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
5	B	B	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	B	B	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C	C	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
8	E	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
9	C	C	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
10	B	d	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B	d	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E	c	-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E	c	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B	d	-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B	d	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E	a	-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A	a	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D	c	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D	c	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D	c	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A	A	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A	A	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D	D	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A	A	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C	C	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B	a	-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	c	-	ADF 01 Vektörler			
2	C	e	-	ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B	d	-	ADF 01 Vektörler			
4	D	d	-	ADF 01 Vektörler			
5	C	b	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D	D	+	ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A	A	+	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
8	B	B	+	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A	d	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
10	D	e	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C	e	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B	B	+	ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A	A	+	ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E	E	+	ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E	b	-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	C	C	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E	E	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A	d	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E	A	-	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C	C	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D	e	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B	B	+	ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E	E	+	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A	b	-	ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E	b	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B	e	-	ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

MERVE DURAN

11/B - 208

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN

222.145

SORU SAYISI

120

DOĞRU

44

BAŞARI(%)

30.42

YANLIŞ

30

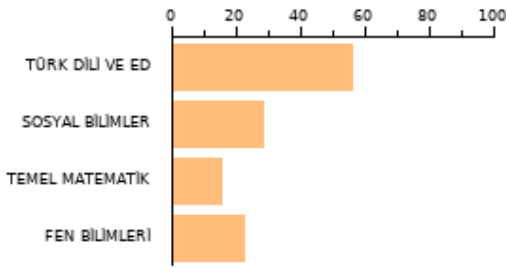
NET

36.500

BOŞ

46

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	19	9	2	16.75
TARİH	10	4	4	2	3.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	5	0	0	5.00
MATEMATİK	30	6	6	18	4.50
FİZİK	10	0	4	6	-1.00
KİMYA	10	3	2	5	2.50
BİYOLOJİ	10	6	3	1	5.25

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	4	18	190.741
Kurum	17	141	181.713
İlçe	17	141	181.713
İl	17	141	181.713
Genel	400	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 9	Boş: 2	Net: 16.75	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu				
3	E	a	-	ADF 05 Kavramlar			
4	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri				
5	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri				
6	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
7	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
8	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
9	E	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
10	D	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
11	C	b	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	a	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	c	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri				
15	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
16	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
17	B	c	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C	d	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	A	+	ADF 15 Tamlamalar				
21	A	b	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	E	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
26	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	A		ADF 16 Edebiyat Akımları				
28	D		ADF 16 Edebiyat Akımları				
29	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 6	Boş: 14	Net: 8.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
2	C	a	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
3	D						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
4	B	b	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
5	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
7	D	e	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
8	E	d	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
9	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
10	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
11	C						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
12	B	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
13	C						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
14	A						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
15	E						ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri
16	A						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
17	D						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
18	B						ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri
19	D						ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri
20	E						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
21	E	+					Dünya ve Ahiret
22	E	+					Dünya ve Ahiret
23	A	+					Dünya ve Ahiret
24	C	+					Dünya ve Ahiret
25	D						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
26	A	c	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
28	C	a	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E	+					Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
30	B	+					Dünya ve Ahiret

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 6	Boş: 18	Net: 4.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
2	E	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D	+					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
5	D	+					Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
6	B	+					Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
7	C	d	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
8	E						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
9	C						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
10	B						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
11	B	e	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E						Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
13	E	+					Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
14	B						Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
15	B						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
16	E						Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
17	A	+					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
18	C						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
19	D	+					Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
20	D						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
21	C						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
22	D						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
23	A						Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
24	B						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
25	A						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
26	D	e	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A						Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu
28	C						Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu
29	B	+					Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
30	C						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 9	Boş: 12	Net: 6.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B						ADF 01 Vektörler
2	C	d	-	ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B						ADF 01 Vektörler
4	D						ADF 01 Vektörler
5	C	b	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D						ADF 05 Bağlı Hareket
7	A	c	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
8	B	a	-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A						ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket
10	D						ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
11	C	+					ADF01: Atomun Kuantum Modeli
12	B	e	-	ADF02: Periyodik Özellikler			
13	C	+					ADF01: Atomun Kuantum Modeli
14	A						ADF02: Elementleri Tanıyalım
15	E						ADF02: Periyodik Özellikler
16	E	d	-	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	E						ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
18	E						ADF01: Atomun Kuantum Modeli
19	A						ADF01: Atomun Kuantum Modeli
20	E	+					ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
21	C	+					ADF 01 Sinir Sistemi
22	D	+					ADF 01 Sinir Sistemi
23	B	+					ADF 02 Hormonal Sistem
24	E	+					ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları
25	E	+					ADF 01 Sinir Sistemi
26	E	+					ADF 01 Sinir Sistemi
27	A						ADF 01 Sinir Sistemi
28	A	b	-	ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E	a	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B						ADF 01 Sinir Sistemi

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

MUSTAFA HASDEMİR

11/B - 857

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
194.673

SORU SAYISI

120

DOĞRU

35

BAŞARI(%)

23.54

YANLIŞ

27

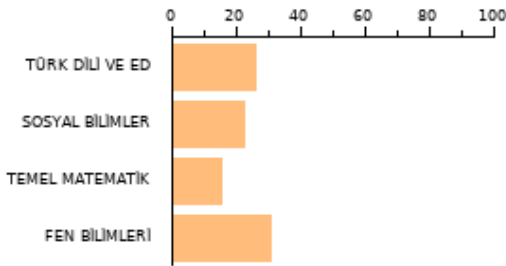
NET

28.250

BOŞ

58

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	10	9	11	7.75
TARİH	10	5	0	5	5.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	2	1	2	1.75
MATEMATİK	30	6	6	18	4.50
FİZİK	10	2	6	2	0.50
KİMYA	10	5	2	3	4.50
BİYOLOJİ	10	5	3	2	4.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	9	18	190.741
Kurum	47	141	181.713
İlçe	47	141	181.713
İl	47	141	181.713
Genel	634	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
2	B	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
3	D	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu				
5	E	+	ADF 05 Kavramlar				
6	C	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
7	D	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
8	B	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri				
9	E	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri				
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
11	A	d	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
12	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
13	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
14	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
15	E	d	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
16	D	-	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
17	A	+	ADF 16 Edebiyat Akımları				
18	D	-	ADF 16 Edebiyat Akımları				
19	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	A	b	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
22	C	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	D	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	A	-	ADF 15 Tamlamalar				
25	A	+	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
26	E	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	C	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	E	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	D	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	D	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
2	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
3	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
4	A	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	E	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	E	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
7	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
8	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
9	B	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
10	D	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
11	A	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
12	B	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
13	B	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
14	C	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
15	D	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
16	E	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
17	B	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	C	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
19	A	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
20	E	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
21	D	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
22	A	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
23	B	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	C	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	E	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	B	-	Dünya ve Ahiret				
27	E	-	Dünya ve Ahiret				
28	E	-	Dünya ve Ahiret				
29	A	+	Dünya ve Ahiret				
30	C	+	Dünya ve Ahiret				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	B	+	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
3	C	+	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
4	E	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	E	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
6	E	b	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	E	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
9	A	d	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
10	D	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
11	A	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
12	C	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
13	B	+	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
14	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
15	B	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
16	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
17	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
18	E	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
19	A	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
20	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
21	D	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
22	D	c	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
23	E	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
24	A	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
25	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
26	E	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
27	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
28	D	e	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
29	A	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
30	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	c	ADF 01 Vektörler				
2	D	c	ADF 01 Vektörler				
3	B	c	ADF 01 Vektörler				
4	C	+	ADF 05 Bağlı Hareket				
5	D	e	ADF 05 Bağlı Hareket				
6	B	-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları				
7	D	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
8	A	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
9	C	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	A	d	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
11	E	d	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
12	A	-	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
13	C	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
14	E	+	ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
15	B	+	ADF02: Periyodik Özellikler				
16	C	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
17	E	-	ADF02: Elementleri Tanıyalım				
18	E	-	ADF02: Periyodik Özellikler				
19	E	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
20	C	-	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
21	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
22	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
23	A	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
24	A	b	ADF 02 Hormonal Sistem				
25	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
26	B	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
27	C	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
28	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
29	B	-	ADF 02 Hormonal Sistem				
30	E	+	ADF 03 Homeostazi ve Sinir Sistemi Hastalıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

SUDENAZ YÜKSEL

11/B - 955

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN

180.520

SORU SAYISI

120

DOĞRU

31

BAŞARI(%)

20.00

YANLIŞ

28

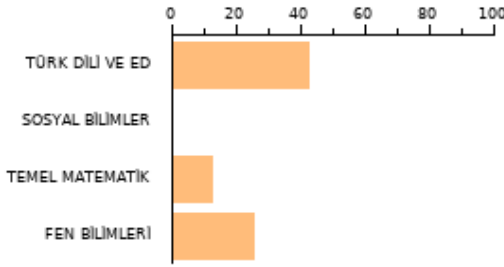
NET

24.000

BOŞ

61

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	16	13	1	12.75
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	5	5	20	3.75
FİZİK	10	0	2	8	-0.50
KİMYA	10	3	5	2	1.75
BİYOLOJİ	10	7	3	0	6.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	12	18	190.741
Kurum	70	141	181.713
İlçe	70	141	181.713
İl	70	141	181.713
Genel	750	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 13	Boş: 1	Net: 12.75	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	a	-	ADF 05 Kavramlar			
4	E	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
5	B	e	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
6	C	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
7	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
8	B	a	-	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	E	d	-	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1			
10	D	D	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1			
11	C	d	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	a	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	B	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	b	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
16	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
17	B	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	D	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A	A	+	ADF 15 Tamlamalar			
21	A	A	+	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E	a	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	c	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A	B	+	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	b	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
2	C						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
3	D						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
4	D						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
5	B						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
6	B						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
7	D						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
8	E						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
9	C						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
10	A						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
11	C						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
12	C						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
13	C						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
14	A						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
15	E						ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri
16	A						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
17	D						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
18	B						ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri
19	D						ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri
20	E						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
21	E						Dünya ve Ahiret
22	E						Dünya ve Ahiret
23	A						Dünya ve Ahiret
24	C						Dünya ve Ahiret
25	D						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
26	A						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
27	B						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
28	C						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
29	E						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
30	B						Dünya ve Ahiret

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 5	Boş: 20	Net: 3.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	a	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
5	D			Yönü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	B	B	+	Yönü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C	C	+	Yönü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
8	E			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
9	C			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
10	B			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E	a	-	Yönü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B			Yönü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E			Yönü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	A			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D	c	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D	e	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A			Yönü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D			Yönü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A			Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C	a	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B	B	+	Yönü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 10	Boş: 10	Net: 7.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B						ADF 01 Vektörler
2	C						ADF 05 Bağlı Hareket
3	B						ADF 01 Vektörler
4	D						ADF 01 Vektörler
5	C	a	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D	a	-	ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A			ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
8	B			ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A			ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
10	D			ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C	b	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B			ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C	a	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A	b	-	ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E	b	-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E	E	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	C			ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E	b	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A	A	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E	E	+	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C	C	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D	c	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B	B	+	ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E	E	+	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E	c	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A			ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A	A	+	ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E	a	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B	B	+	ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

ŞULE ÇANKA

11/B - 842

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
206.327

SORU SAYISI

120

DOĞRU

34

BAŞARI(%)

26.46

YANLIŞ

9

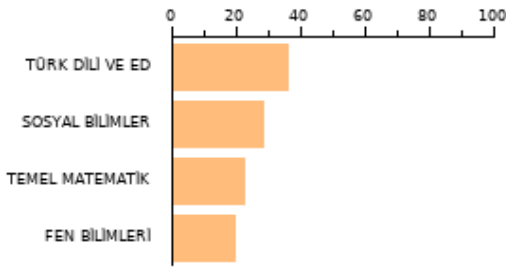
NET

31.750

BOŞ

77

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	11	1	18	10.75
TARİH	10	1	0	9	1.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	4	1	0	3.75
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	8	5	17	6.75
FİZİK	10	2	1	7	1.75
KİMYA	10	1	0	9	1.00
BİYOLOJİ	10	3	0	7	3.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	6	18	190.741
Kurum	28	141	181.713
İlçe	28	141	181.713
İl	28	141	181.713
Genel	533	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 1 Boş: 18 Net: 10.75	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
2	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
3	D	a	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu	
5	E		ADF 05 Kavramlar	
6	C		ADF 28 Yazım Kuralları - 1	
7	D		ADF 28 Yazım Kuralları - 1	
8	B		ADF 30 Noktalama İşaretleri	
9	E		ADF 30 Noktalama İşaretleri	
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
11	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
12	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
13	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı	
14	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı	
15	E	+	ADF 22 Cümlenin Öğeleri - 1	
16	D		ADF 22 Cümlenin Öğeleri - 1	
17	A		ADF 16 Edebiyat Akımları	
18	D	+	ADF 16 Edebiyat Akımları	
19	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
20	A		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
21	B		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
22	C		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
23	D		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
24	A		ADF 15 Tamlamalar	
25	A		ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
26	E		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
27	C		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
28	E		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
29	D		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
30	D		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 2 Boş: 19 Net: 8.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
2	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
3	A		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
4	A		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
5	E		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
6	C		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
7	E		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
8	C		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
9	B		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
10	D		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
11	A		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler	
12	B		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri	
13	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler	
14	C		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri	
15	D		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
16	E		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
17	B		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
18	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler	
19	A		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri	
20	E		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri	
21	D	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
22	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
24	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
26	B	+	Dünya ve Ahiret	
27	E	c	Dünya ve Ahiret	
28	E	+	Dünya ve Ahiret	
29	A	c	Dünya ve Ahiret	
30	C	+	Dünya ve Ahiret	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 5 Boş: 17 Net: 6.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+ Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
2	B	B	+ Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
3	C	C	+ Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
4	E	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
5	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
6	E	b	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
7	E	b	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
8	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
9	A	d	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
10	D		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
11	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu	
12	C	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu	
13	B		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
14	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
15	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
16	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
17	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
18	E		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
19	A	b	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
20	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
21	D	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
22	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
23	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
24	B	e	- Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
25	B	d	- Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
26	E		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
27	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
28	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
29	A		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
30	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 1 Boş: 23 Net: 5.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		ADF 01 Vektörler	
2	D	+	ADF 01 Vektörler	
3	B		ADF 01 Vektörler	
4	C	+	ADF 05 Bağlı Hareket	
5	D		ADF 05 Bağlı Hareket	
6	B	a	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
7	D		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
8	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	
9	C		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
10	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	
11	E		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli	
12	A		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli	
13	C		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli	
14	E		ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	
15	B		ADF02 : Periyodik Özellikler	
16	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli	
17	A		ADF02 : Elementleri Tanıyalım	
18	E		ADF02 : Periyodik Özellikler	
19	E		ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası	
20	C		ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası	
21	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi	
22	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi	
23	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi	
24	A		ADF 02 Hormonal Sistem	
25	E		ADF 01 Sinir Sistemi	
26	E		ADF 01 Sinir Sistemi	
27	C		ADF 01 Sinir Sistemi	
28	B		ADF 01 Sinir Sistemi	
29	B		ADF 02 Hormonal Sistem	
30	E		ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

ALPEREN TEPELİ

11/C - 32

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
162.205

SORU SAYISI

120

DOĞRU

27

BAŞARI(%)

15.42

YANLIŞ

34

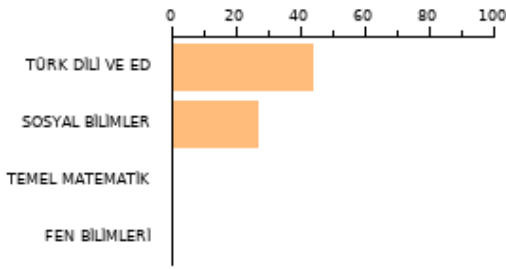
NET

18.500

BOŞ

59

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	8	7	13.00
TARİH	10	5	3	2	4.25
COĞRAFYA	10	2	5	3	0.75
FELSEFE	5	3	1	1	2.75
	5	1	3	1	0.25
MATEMATİK	30	1	14	15	-2.50
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	19	22	186.915
Kurum	99	141	181.713
İlçe	99	141	181.713
İl	99	141	181.713
Genel	874	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 8	Boş: 7	Net: 13.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
2	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
3	D	a	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu				
5	E		ADF 05 Kavramlar				
6	C	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
7	D		ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
8	B	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri				
9	E	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri				
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
11	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
12	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
13	B	e	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
14	B	a	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
15	E	+	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1				
16	D	+	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1				
17	A	+	ADF 16 Edebiyat Akımları				
18	D	c	ADF 16 Edebiyat Akımları				
19	E		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	B	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
22	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	D		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	A	+	ADF 15 Tamlamalar				
25	A	b	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
26	E		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	C	b	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	E		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	D		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 12	Boş: 7	Net: 8.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
2	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
3	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
4	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	E	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
7	E		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
8	C	a	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
9	B	e	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
10	D	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
11	A	c	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
12	B	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
13	B		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
14	C	a	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
15	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
16	E	a	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
17	B	e	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
19	A		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
20	E		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
21	D	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
22	A	d	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
23	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	C		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	B	e	Dünya ve Ahiret				
27	E	d	Dünya ve Ahiret				
28	E		Dünya ve Ahiret				
29	A	+	Dünya ve Ahiret				
30	C	b	Dünya ve Ahiret				

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 14	Boş: 15	Net: -2.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	e	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	B	a	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
3	C	a	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
4	E	a	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	E	b	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
6	E	b	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	E	d	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	D	a	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
9	A	b	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
10	D	a	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
11	A	d	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
12	C	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
13	B	d	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
14	C	e	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
15	B	b	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
16	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
17	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
18	E		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
19	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
20	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
21	D		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
22	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
23	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
24	B		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
25	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
26	E		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
27	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
28	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
29	A		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
30	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		ADF 01 Vektörler				
2	D		ADF 01 Vektörler				
3	B		ADF 01 Vektörler				
4	C		ADF 05 Bağlı Hareket				
5	D		ADF 05 Bağlı Hareket				
6	B		ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
7	D		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
8	A		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
9	C		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
11	E		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
12	A		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
13	C		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
14	E		ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
15	B		ADF02 : Periyodik Özellikler				
16	C		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
17	E		ADF02 : Elementleri Tanıyalım				
18	A		ADF02 : Periyodik Özellikler				
19	E		ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
20	C		ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
21	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
22	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
23	A		ADF 01 Sinir Sistemi				
24	A		ADF 02 Hormonal Sistem				
25	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
26	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
27	C		ADF 01 Sinir Sistemi				
28	B		ADF 01 Sinir Sistemi				
29	B		ADF 02 Hormonal Sistem				
30	E		ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

ARDA GÖL

11/C - 109

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
164.702

SORU SAYISI

120

DOĞRU

24

BAŞARI(%)

16.04

YANLIŞ

19

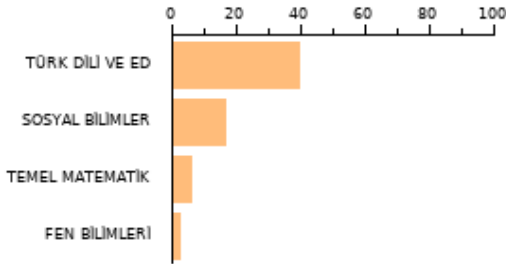
NET

19.250

BOŞ

77

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	14	9	7	11.75
TARİH	10	1	2	7	0.50
COĞRAFYA	10	2	3	5	1.25
FELSEFE	5	2	1	2	1.75
	5	2	2	1	1.50
MATEMATİK	30	2	1	27	1.75
FİZİK	10	1	1	8	0.75
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	18	22	186.915
Kurum	96	141	181.713
İlçe	96	141	181.713
İl	96	141	181.713
Genel	863	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
2	B	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
3	D	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu				
5	E	+	ADF 05 Kavramlar				
6	C	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
7	D	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
8	B	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri				
9	E	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri				
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
11	A	d	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
12	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
13	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
14	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
15	E	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
16	D	-	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
17	A	-	ADF 16 Edebiyat Akımları				
18	D	-	ADF 16 Edebiyat Akımları				
19	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	A	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
22	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	D	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	A	-	ADF 15 Tamlamalar				
25	A	d	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
26	E	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	C	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
2	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
3	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
4	A	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	E	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	C	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
7	E	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
8	C	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
9	B	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
10	D	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
11	A	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
12	B	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
13	B	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
14	C	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
15	D	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
16	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
17	B	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	C	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
19	A	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
20	E	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
21	D	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
22	A	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
23	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	C	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	E	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	B	-	Dünya ve Ahiret				
27	E	-	Dünya ve Ahiret				
28	C	-	Dünya ve Ahiret				
29	A	+	Dünya ve Ahiret				
30	C	+	Dünya ve Ahiret				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	+	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	B	+	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
3	C	-	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
4	E	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	E	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
6	E	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	E	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
9	A	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
10	D	-	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
11	A	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
12	C	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
13	B	-	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
14	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
15	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
16	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
17	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
18	E	-	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
19	A	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
20	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
21	D	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
22	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
23	E	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
24	A	-	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
25	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
26	E	-	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
27	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
28	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
29	A	-	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
30	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	-	ADF 01 Vektörler				
2	D	-	ADF 01 Vektörler				
3	B	-	ADF 01 Vektörler				
4	C	+	ADF 05 Bağlı Hareket				
5	D	-	ADF 05 Bağlı Hareket				
6	B	-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları				
7	D	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
8	A	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
9	C	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	A	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
11	E	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
12	A	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
13	C	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
14	E	-	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
15	B	-	ADF02 : Periyodik Özellikler				
16	C	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
17	A	-	ADF02 : Elementleri Tanıyalım				
18	E	-	ADF02 : Periyodik Özellikler				
19	E	-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
20	C	-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
21	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
22	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
23	A	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
24	A	-	ADF 02 Hormonal Sistem				
25	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
26	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
27	C	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
28	B	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
29	B	-	ADF 02 Hormonal Sistem				
30	E	-	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

CANER ABU

11/C - 855

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
201.333

SORU SAYISI

120

DOĞRU

36

BAŞARI(%)

25.21

YANLIŞ

23

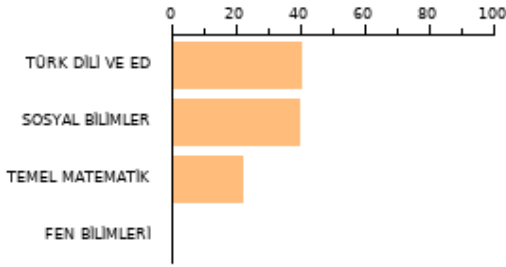
NET

30.250

BOŞ

61

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	14	8	8	12.00
TARİH	10	4	3	3	3.25
COĞRAFYA	10	4	2	4	3.50
FELSEFE	5	2	3	0	1.25
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	8	6	16	6.50
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	7	22	186.915
Kurum	36	141	181.713
İlçe	36	141	181.713
İl	36	141	181.713
Genel	570	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRK DİLİ VE ED	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
-----------	-----------------	-----------------	-----------------	---------------	------------	------

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 8	Boş: 8	Net: 12.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	d	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
2	B	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
3	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
4	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
5	E	E	+	ADF 05 Kavramlar			
6	C	C	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
7	D			ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
8	B	B	+	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri			
9	E	b	-	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri			
10	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
11	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
12	C	a	-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
13	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
14	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
15	E			ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
16	D			ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
17	A	b	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
18	D	b	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
19	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
21	B	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
22	C			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	D			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	A			ADF 15 Tamlamalar			
25	A	b	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
26	E			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	C			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
28	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
29	D	C	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 9	Boş: 7	Net: 11.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	b	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
2	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
3	A	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
4	A	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
5	E			ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
6	E			ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
7	E	d	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
8	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
9	B			ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
10	D	e	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
11	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	A			ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
13	B			ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
14	C			ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	D	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	E	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
17	B	e	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
18	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
19	A	e	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
20	E			ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
21	D	D	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
22	A	e	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
23	B	e	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
24	C	d	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
25	E	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	B	B	+	Dünya ve Ahiret			
27	E	d	-	Dünya ve Ahiret			
28	E	E	+	Dünya ve Ahiret			
29	A	A	+	Dünya ve Ahiret			
30	C	C	+	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 6	Boş: 16	Net: 6.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
2	B	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
3	C	C	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
4	E	c	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
5	E			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
6	E	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
7	E	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
8	D	a	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
9	A			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
10	D			Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
11	A			Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
12	C			Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
13	B	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
14	C	e	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
15	B			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
16	B			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
17	B			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
18	E	E	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
19	A	A	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
20	C			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	D	D	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
22	D	c	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	E			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
24	A			Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
25	B			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
26	E			Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	C			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
28	D			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
29	A			Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	B			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B			ADF 01 Vektörler			
2	D			ADF 01 Vektörler			
3	B			ADF 01 Vektörler			
4	C			ADF 05 Bağlı Hareket			
5	D			ADF 05 Bağlı Hareket			
6	B			ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
7	D			ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
8	A			ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
9	C			ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
10	A			ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
11	E			ADF01: Atomun Kuantum Modeli			
12	A			ADF01: Atomun Kuantum Modeli			
13	C			ADF01: Atomun Kuantum Modeli			
14	E			ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
15	B			ADF02: Periyodik Özellikler			
16	C			ADF01: Atomun Kuantum Modeli			
17	A			ADF02: Elementleri Tanıyalım			
18	E			ADF02: Periyodik Özellikler			
19	E			ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
20	C			ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
21	E			ADF 01 Sinir Sistemi			
22	E			ADF 01 Sinir Sistemi			
23	A			ADF 01 Sinir Sistemi			
24	A			ADF 02 Hormonal Sistem			
25	E			ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E			ADF 01 Sinir Sistemi			
27	C			ADF 01 Sinir Sistemi			
28	E			ADF 01 Sinir Sistemi			
29	B			ADF 02 Hormonal Sistem			
30	E			ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

ELA YILDIZ

11/C - 843

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
202.165

SORU SAYISI

120

DOĞRU

37

BAŞARI(%)

25.42

YANLIŞ

26

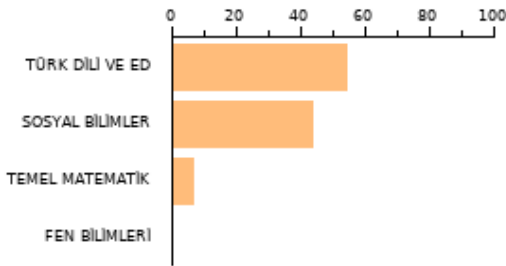
NET

30.500

BOŞ

57

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	18	7	5	16.25
TARİH	10	5	4	1	4.00
COĞRAFYA	10	3	7	0	1.25
FELSEFE	5	3	1	1	2.75
	5	5	0	0	5.00
MATEMATİK	30	3	4	23	2.00
FİZİK	10	0	3	7	-0.75
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	6	22	186.915
Kurum	35	141	181.713
İlçe	35	141	181.713
İl	35	141	181.713
Genel	565	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 7 Boş: 5 Net: 16.25	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
2	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
3	D	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu	
5	E	+	ADF 05 Kavramlar	
6	C	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1	
7	D	a	ADF 28 Yazım Kuralları - 1	
8	B	+	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri	
9	E	+	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri	
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
11	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
12	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
13	B	d	ADF 07 Paragrafın Yapısı	
14	B		ADF 07 Paragrafın Yapısı	
15	E	a	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1	
16	D		ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1	
17	A	+	ADF 16 Edebiyat Akımları	
18	D		ADF 16 Edebiyat Akımları	
19	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
20	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
21	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
22	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
23	D	e	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
24	A	e	ADF 15 Tamlamalar	
25	A	b	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
26	E		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
27	C		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
28	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
29	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
30	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 12 Boş: 2 Net: 13.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	b	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
2	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
3	D	a	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
4	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
5	E	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
6	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
7	E	c	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
8	C	B	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
9	B	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
10	D		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
11	A	b	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
12	B	e	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
13	B	e	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri	
14	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
15	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri	
16	E	d	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
17	B	e	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
18	C	a	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
19	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
20	E	a	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri	
21	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
22	A	c	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
24	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
26	B	+	Dünya ve Ahiret	
27	E	+	Dünya ve Ahiret	
28	E	+	Dünya ve Ahiret	
29	A	+	Dünya ve Ahiret	
30	C	+	Dünya ve Ahiret	

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 4 Boş: 23 Net: 2.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
2	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
3	C	d	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
4	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
5	E		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
6	E		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
7	E		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
8	D	c	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
9	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
10	D		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
11	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu	
12	C		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu	
13	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
14	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
15	B		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
16	B	a	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
17	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
18	E		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
19	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
20	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
21	D	c	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
22	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
23	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
24	A		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
25	B	e	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
26	E		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
27	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
28	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
29	A		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
30	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 3 Boş: 27 Net: -0.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	a	ADF 01 Vektörler	
2	D		ADF 01 Vektörler	
3	B	c	ADF 01 Vektörler	
4	C	d	ADF 05 Bağlı Hareket	
5	D		ADF 05 Bağlı Hareket	
6	B		ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
7	D		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
8	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	
9	C		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
10	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	
11	E		ADF01: Atomun Kuantum Modeli	
12	A		ADF01: Atomun Kuantum Modeli	
13	C		ADF01: Atomun Kuantum Modeli	
14	E		ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	
15	B		ADF02: Periyodik Özellikler	
16	C		ADF01: Atomun Kuantum Modeli	
17	A		ADF02: Elementleri Tanıyalım	
18	E		ADF02: Periyodik Özellikler	
19	E		ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası	
20	C		ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası	
21	E		ADF 01 Sinir Sistemi	
22	E		ADF 01 Sinir Sistemi	
23	A		ADF 01 Sinir Sistemi	
24	A		ADF 02 Hormonal Sistem	
25	E		ADF 01 Sinir Sistemi	
26	E		ADF 01 Sinir Sistemi	
27	C		ADF 01 Sinir Sistemi	
28	B		ADF 01 Sinir Sistemi	
29	B		ADF 02 Hormonal Sistem	
30	E		ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

EMİR AK

11/C - 895

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
166.368

SORU SAYISI

120

DOĞRU

31

BAŞARI(%)

16.46

YANLIŞ

45

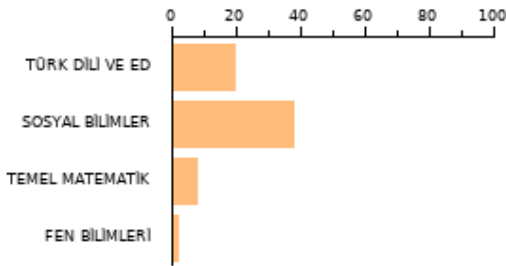
NET

19.750

BOŞ

44

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	10	17	3	5.75
TARİH	10	7	3	0	6.25
COĞRAFYA	10	3	7	0	1.25
FELSEFE	5	2	3	0	1.25
MATEMATİK	30	4	7	19	2.25
FİZİK	10	0	5	5	-1.25
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	2	1	7	1.75

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	17	22	186.915
Kurum	90	141	181.713
İlçe	90	141	181.713
İl	90	141	181.713
Genel	850	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 17	Boş: 3	Net: 5.75	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	D	-	ADF 05 Kavramlar			
4	E	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
5	B	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
6	C	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
7	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
8	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	E	d	-	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1			
10	D	b	-	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1			
11	C	b	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	a	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	e	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	E	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
16	A	C	-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
17	B	d	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	D	A	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A	A	-	ADF 15 Tamlamalar			
21	A	d	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E	d	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C	d	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	a	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A	B	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	d	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	d	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A	c	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 15	Boş: 0	Net: 11.25	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
2	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
3	D	D	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
4	D	D	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
5	B	A	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
6	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
7	D	D	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
8	E	A	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
9	C	E	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
10	A	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
11	C	b	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	C	d	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	d	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	c	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	E	E	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A	d	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	D	a	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	B	B	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	b	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	E	+	Dünya ve Ahiret			
22	A	d	-	Dünya ve Ahiret			
23	A	d	-	Dünya ve Ahiret			
24	C	C	+	Dünya ve Ahiret			
25	D	c	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A	A	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E	a	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	e	-	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 7	Boş: 19	Net: 2.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E	a	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
5	D	D	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	B	B	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C	C	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
8	E	E	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
9	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
10	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E	E	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E	E	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B	B	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	E	e	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E	E	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A	A	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D	b	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A	b	-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A	c	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D	D	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A	A	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C	C	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B	a	-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 6	Boş: 22	Net: 0.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	c	-	ADF 01 Vektörler			
2	C	d	-	ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B	a	-	ADF 01 Vektörler			
4	D	d	-	ADF 01 Vektörler			
5	C	e	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D	e	-	ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A	A	+	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
8	B	B	+	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A	A	+	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
10	D	b	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B	B	+	ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A	A	+	ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E	E	+	ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E	E	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	E	E	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E	E	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A	A	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E	E	+	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C	C	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B	B	+	ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E	b	-	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A	A	+	ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B	B	+	ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

HAYAT ÇULLU

11/C - 405

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
196.337

SORU SAYISI

120

DOĞRU

34

BAŞARI(%)

23.96

YANLIŞ

21

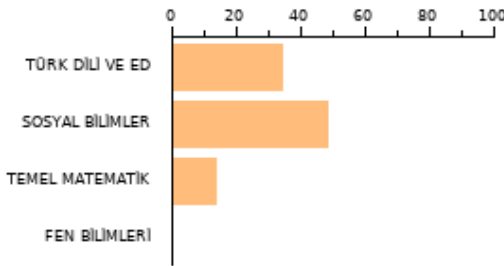
NET

28.750

BOŞ

65

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	13	11	6	10.25
TARİH	10	2	4	4	1.00
COĞRAFYA	10	8	2	0	7.50
FELSEFE	5	1	0	4	1.00
	5	5	0	0	5.00
MATEMATİK	30	5	4	21	4.00
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	9	22	186.915
Kurum	45	141	181.713
İlçe	45	141	181.713
İl	45	141	181.713
Genel	620	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 11	Boş: 6	Net: 10.25	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
2	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
3	D	a	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu				
5	E		ADF 05 Kavramlar				
6	C	b	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
7	D	a	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
8	B	c	ADF 30 Noktalamaya İlişkin				
9	E	+	ADF 30 Noktalamaya İlişkin				
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
11	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
12	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
13	B	d	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
14	B	a	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
15	E	+	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1				
16	D	a	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1				
17	A	+	ADF 16 Edebiyat Akımları				
18	D	a	ADF 16 Edebiyat Akımları				
19	E	c	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
22	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	A		ADF 15 Tamlamalar				
25	A	+	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
26	E		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	C	a	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	D	a	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	D	e	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 6	Boş: 8	Net: 14.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	b	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
2	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
3	D	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
4	A		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	E		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
7	E	d	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
8	C	b	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
9	B		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
10	D	e	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
11	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
12	D	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
13	B	d	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
14	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
15	D	C	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
16	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
17	B	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	C	a	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
19	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
20	E	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
21	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
22	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
23	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	C		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	B	+	Dünya ve Ahiret				
27	E	+	Dünya ve Ahiret				
28	E	+	Dünya ve Ahiret				
29	A	+	Dünya ve Ahiret				
30	C	+	Dünya ve Ahiret				

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 4	Boş: 21	Net: 4.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
3	C	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
4	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
6	E	c	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	B	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
9	A	c	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
10	D		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
11	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
12	C		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
13	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
14	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
15	B		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
16	B	d	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
17	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
18	E	d	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
19	A	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
20	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
21	D		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
22	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
23	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
24	A		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
25	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
26	E		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
27	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
28	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
29	A		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
30	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		ADF 01 Vektörler				
2	D		ADF 01 Vektörler				
3	B		ADF 01 Vektörler				
4	C		ADF 05 Bağlı Hareket				
5	D		ADF 05 Bağlı Hareket				
6	B		ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
7	D		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
8	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
9	C		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
11	E		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
12	A		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
13	C		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
14	E		ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
15	B		ADF02: Periyodik Özellikler				
16	C		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
17	A		ADF02: Elementleri Tanıyalım				
18	E		ADF02: Periyodik Özellikler				
19	E		ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
20	C		ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
21	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
22	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
23	A		ADF 01 Sinir Sistemi				
24	A		ADF 02 Hormonal Sistem				
25	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
26	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
27	C		ADF 01 Sinir Sistemi				
28	B		ADF 01 Sinir Sistemi				
29	B		ADF 02 Hormonal Sistem				
30	E		ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

HAZEL KANCAN

11/C - 120

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
154.712

SORU SAYISI

120

DOĞRU

27

BAŞARI(%)

13.54

YANLIŞ

43

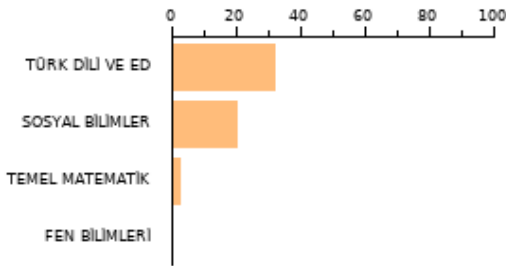
NET

16.250

BOŞ

50

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	13	14	3	9.50
TARİH	10	6	3	1	5.25
COĞRAFYA	10	1	9	0	-1.25
FELSEFE	5	0	3	2	-0.75
	5	3	1	1	2.75
MATEMATİK	30	4	13	13	0.75
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	20	22	186.915
Kurum	113	141	181.713
İlçe	113	141	181.713
İl	113	141	181.713
Genel	943	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 14	Boş: 3	Net: 9.50	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri				
2	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri				
3	D	a	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri				
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu				
5	E	+	ADF 05 Kavramlar				
6	C	b	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
7	D	a	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
8	B	a	ADF 30 Noktalama İşaretleri				
9	E	c	ADF 30 Noktalama İşaretleri				
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
11	A	d	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
12	C	a	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
13	B	d	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
14	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
15	E	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
16	D	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
17	A	b	ADF 16 Edebiyat Akımları				
18	D	e	ADF 16 Edebiyat Akımları				
19	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	B	d	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	c	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
22	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	D	b	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	A		ADF 15 Tamlamalar				
25	A		ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
26	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	C	b	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	D	a	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 16	Boş: 4	Net: 6.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
2	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
3	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
4	A		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	E	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
7	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
8	C	a	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
9	B	a	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
10	D	e	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
11	A	d	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
12	B	b	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
13	B	b	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
14	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
15	D	a	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
16	E	d	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
17	B	e	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	C	b	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
19	A	c	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
20	E	d	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
21	D	a	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
22	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
23	B	a	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	C		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	E	b	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	B	+	Dünya ve Ahiret				
27	E	+	Dünya ve Ahiret				
28	E	a	Dünya ve Ahiret				
29	A		Dünya ve Ahiret				
30	C	+	Dünya ve Ahiret				

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 13	Boş: 13	Net: 0.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
3	C	d	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
4	E	d	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
6	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	D	c	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
9	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
10	D		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
11	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
12	C		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
13	B	c	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
14	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
15	C	e	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
16	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
17	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
18	E		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
19	A	d	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
20	C	a	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
21	D	a	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
22	D	c	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
23	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
24	D		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
25	B	e	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
26	E		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
27	C	b	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
28	D	e	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
29	A		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
30	B	d	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		ADF 01 Vektörler				
2	D		ADF 01 Vektörler				
3	B		ADF 01 Vektörler				
4	C		ADF 05 Bağlı Hareket				
5	D		ADF 05 Bağlı Hareket				
6	B		ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
7	D		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
8	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
9	C		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
11	E		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
12	A		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
13	C		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
14	E		ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
15	B		ADF02 : Periyodik Özellikler				
16	C		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
17	A		ADF02 : Elementleri Tanıyalım				
18	E		ADF02 : Periyodik Özellikler				
19	E		ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
20	C		ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
21	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
22	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
23	A		ADF 01 Sinir Sistemi				
24	A		ADF 02 Hormonal Sistem				
25	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
26	A		ADF 01 Sinir Sistemi				
27	C		ADF 01 Sinir Sistemi				
28	B		ADF 01 Sinir Sistemi				
29	B		ADF 02 Hormonal Sistem				
30	E		ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

İSMİN AZ AYDIN

11/C - 647

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
138.895

SORU SAYISI

120

DOĞRU

20

BAŞARI(%)

9.58

YANLIŞ

34

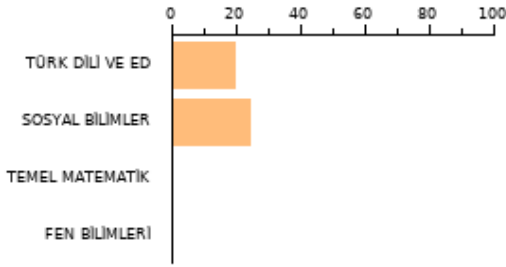
NET

11.500

BOŞ

66

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	9	13	8	5.75
TARİH	10	5	3	2	4.25
COĞRAFYA	10	1	7	2	-0.75
FELSEFE	5	0	5	0	-1.25
	5	5	0	0	5.00
MATEMATİK	30	0	6	24	-1.50
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	22	22	186.915
Kurum	130	141	181.713
İlçe	130	141	181.713
İl	130	141	181.713
Genel	1029	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 13	Boş: 8	Net: 5.75	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	d	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
2	B	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
3	D	b	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
4	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
5	E	b	-	ADF 05 Kavramlar			
6	C	d	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
7	D			ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
8	B	B	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
9	E	b	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
10	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
11	A	c	-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
12	C	a	-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
13	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
14	B	c	-	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
15	E			ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1			
16	D			ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1			
17	A	c	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
18	D	D	+	ADF 16 Edebiyat Akımları			
19	E	c	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
21	B	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
22	C	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	D	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	A			ADF 15 Tamlamalar			
25	A	e	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
26	E			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	C			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
28	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
29	D			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	D			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 15	Boş: 4	Net: 7.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	e	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
2	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
3	A	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
4	A	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
5	E	b	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
6	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
7	E	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
8	C	B	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
9	B	B	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
10	D			ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
11	A	e	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	B	b	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
13	B	c	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
14	C	a	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	D	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	E			ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
17	B	e	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
18	C	b	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
19	A	e	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
20	E			ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
21	D	c	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
22	A	b	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
23	B	c	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
24	C	d	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
25	E	d	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	B	B	+	Dünya ve Ahiret			
27	E	E	+	Dünya ve Ahiret			
28	E	E	+	Dünya ve Ahiret			
29	A	A	+	Dünya ve Ahiret			
30	C	C	+	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 6	Boş: 24	Net: -1.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D			Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
2	B	a	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
3	C	b	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
4	E			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
5	E			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
6	E			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
7	E			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
8	D	a	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
9	A	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
10	D			Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
11	A			Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
12	C			Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
13	B			Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
14	C	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
15	C			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
16	B			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
17	B			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
18	E	d	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
19	A			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
20	C			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	D			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
22	D			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	E			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
24	E			Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
25	B	d	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
26	E			Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	C			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
28	D			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
29	A			Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	B			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B			ADF 01 Vektörler			
2	D			ADF 01 Vektörler			
3	B			ADF 01 Vektörler			
4	C			ADF 05 Bağlı Hareket			
5	D			ADF 05 Bağlı Hareket			
6	B			ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
7	D			ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
8	A			ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
9	C			ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
10	A			ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
11	E			ADF01: Atomun Kuantum Modeli			
12	A			ADF01: Atomun Kuantum Modeli			
13	C			ADF01: Atomun Kuantum Modeli			
14	E			ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
15	B			ADF02: Periyodik Özellikler			
16	C			ADF01: Atomun Kuantum Modeli			
17	A			ADF02: Elementleri Tanıyalım			
18	E			ADF02: Periyodik Özellikler			
19	E			ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
20	C			ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
21	E			ADF 01 Sinir Sistemi			
22	E			ADF 01 Sinir Sistemi			
23	A			ADF 01 Sinir Sistemi			
24	A			ADF 02 Hormonal Sistem			
25	E			ADF 01 Sinir Sistemi			
26	A			ADF 01 Sinir Sistemi			
27	C			ADF 01 Sinir Sistemi			
28	B			ADF 01 Sinir Sistemi			
29	B			ADF 02 Hormonal Sistem			
30	E			ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

KARDELEN GÜLER

11/C - 883

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
262.938

SORU SAYISI

120

DOĞRU

53

BAŞARI(%)

40.62

YANLIŞ

17

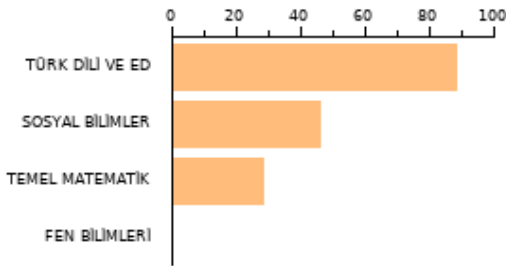
NET

48.750

BOŞ

50

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	27	2	1	26.50
TARİH	10	4	6	0	2.50
COĞRAFYA	10	7	2	1	6.50
FELSEFE	5	2	1	2	1.75
	5	3	0	2	3.00
MATEMATİK	30	10	6	14	8.50
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	22	186.915
Kurum	4	141	181.713
İlçe	4	141	181.713
İl	4	141	181.713
Genel	151	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 27	Yanlış: 2	Boş: 1	Net: 26.50	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
2	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
3	D	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu				
5	E	+	ADF 05 Kavramlar				
6	C	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
7	D	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
8	B	+	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri				
9	E	+	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri				
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
11	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
12	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
13	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
14	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
15	E	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
16	D	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
17	A	+	ADF 16 Edebiyat Akımları				
18	D	+	ADF 16 Edebiyat Akımları				
19	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
22	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	A	+	ADF 15 Tamlamalar				
25	A	+	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
26	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 9	Boş: 5	Net: 13.750	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	b	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
2	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
3	A	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
4	A	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
5	E	A	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
6	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
7	E	d	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
8	C	A	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
9	B	A	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
10	D	e	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
11	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	D	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
13	B	B	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
14	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
15	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
16	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
17	B	e	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
18	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
19	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
20	E	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
21	E	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
22	A	b	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
23	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
24	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	B	+	Dünya ve Ahiret				
27	E	+	Dünya ve Ahiret				
28	E	+	Dünya ve Ahiret				
29	A	A	+	Dünya ve Ahiret			
30	C	C	+	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 6	Boş: 14	Net: 8.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
2	B	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
3	C	C	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
4	E	b	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
5	E	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
6	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
9	A	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
10	D	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
11	A	a	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
12	C	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
13	B	c	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
14	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
15	B	e	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
16	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
17	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
18	E	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
19	A	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
20	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
21	D	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
22	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
23	E	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
24	A	a	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
25	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
26	E	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
27	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
28	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
29	A	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
30	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B						ADF 01 Vektörler
2	D						ADF 01 Vektörler
3	B						ADF 01 Vektörler
4	C						ADF 05 Bağlı Hareket
5	D						ADF 05 Bağlı Hareket
6	B						ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları
7	D						ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
8	A						ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket
9	C						ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
10	A						ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket
11	E						ADF01: Atomun Kuantum Modeli
12	A						ADF01: Atomun Kuantum Modeli
13	C						ADF01: Atomun Kuantum Modeli
14	E						ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
15	B						ADF02: Periyodik Özellikler
16	C						ADF01: Atomun Kuantum Modeli
17	A						ADF02: Elementleri Tanıyalım
18	E						ADF02: Periyodik Özellikler
19	E						ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
20	C						ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
21	E						ADF 01 Sinir Sistemi
22	E						ADF 01 Sinir Sistemi
23	A						ADF 01 Sinir Sistemi
24	A						ADF 02 Hormonal Sistem
25	E						ADF 01 Sinir Sistemi
26	A						ADF 01 Sinir Sistemi
27	C						ADF 01 Sinir Sistemi
28	D						ADF 01 Sinir Sistemi
29	B						ADF 02 Hormonal Sistem
30	E						ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

MELİSA BIÇAK

11/C - 741

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN

193.008

SORU SAYISI

120

DOĞRU

33

BAŞARI(%)

23.12

YANLIŞ

21

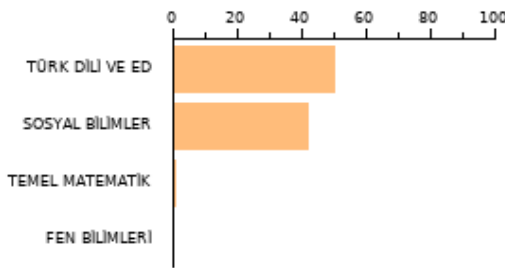
NET

27.750

BOŞ

66

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	17	8	5	15.00
TARİH	10	5	3	2	4.25
COĞRAFYA	10	2	5	3	0.75
FELSEFE	5	4	1	0	3.75
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	1	3	26	0.25
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	10	22	186.915
Kurum	48	141	181.713
İlçe	48	141	181.713
İl	48	141	181.713
Genel	646	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 8	Boş: 5	Net: 15.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	C	-	ADF 05 Kavramlar			
4	E	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
5	B	e	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
6	C	a	-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
7	B	d	-	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
8	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	E	D	+	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
10	D	D	+	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
11	C	C	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	D	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	B	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	E	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
16	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
17	B	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A	A	+	ADF 15 Tamlamalar			
21	A	A	+	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C	d	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A	E	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	E	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 10	Boş: 5	Net: 12.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
2	C	b	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
3	D	D	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
4	D	D	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
5	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
6	B	a	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
7	D	E	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
8	E	E	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
9	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
10	A	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
11	C	d	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	E	E	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	D	b	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	B	a	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	a	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	d	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	E	+	Dünya ve Ahiret			
22	E	E	+	Dünya ve Ahiret			
23	A	A	+	Dünya ve Ahiret			
24	C	C	+	Dünya ve Ahiret			
25	D	D	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A	e	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	B	+	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 3	Boş: 26	Net: 0.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D	D	+	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
5	B	B	+	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	B	B	+	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C	C	+	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
8	E	E	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
9	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
10	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E	E	+	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E	E	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B	B	+	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E	E	+	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A	A	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	A	A	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D	D	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A	A	+	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A	A	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D	D	+	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A	A	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C	C	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B	a	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+	ADF 01 Vektörler			
2	C	C	+	ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B	B	+	ADF 01 Vektörler			
4	D	D	+	ADF 01 Vektörler			
5	C	C	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D	D	+	ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A	A	+	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
8	B	B	+	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A	A	+	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
10	D	D	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B	B	+	ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A	A	+	ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E	E	+	ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E	E	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	D	D	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E	E	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A	A	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E	E	+	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C	C	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B	B	+	ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E	E	+	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A	A	+	ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B	B	+	ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

MESUT GÜLŞEN

11/C - 1

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
183.017

SORU SAYISI

120

DOĞRU

31

BAŞARI(%)

20.62

YANLIŞ

25

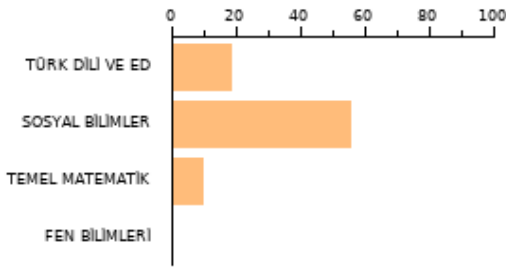
NET

24.750

BOŞ

64

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	9	14	7	5.50
TARİH	10	7	2	1	6.50
COĞRAFYA	10	5	5	0	3.75
FELSEFE	5	4	1	0	3.75
	5	3	2	0	2.50
MATEMATİK	30	3	1	26	2.75
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	13	22	186.915
Kurum	64	141	181.713
İlçe	64	141	181.713
İl	64	141	181.713
Genel	728	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 14	Boş: 7	Net: 5.50	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	E		ADF 05 Kavramlar			
4	E	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
5	B	E	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
6	C	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
7	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
8	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	E	a	-	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1			
10	D	e	-	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1			
11	C	b	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D		-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri				
14	E		ADF 30 Noktalama İşaretleri				
15	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu				
16	A	d	-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
17	B		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
18	C		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
19	D	a	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A		ADF 15 Tamamlamalar				
21	A	c	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	C	d	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	e	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A	b	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	b	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	d	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A	d	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 10	Boş: 1	Net: 16.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
2	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
4	D	b	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
5	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
6	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
7	D	e	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
8	E	E	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
9	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
10	A	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
11	C	a	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	B	e	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	E	c	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A	c	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	D	d	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	B	d	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	c	-	Dünya ve Ahiret			
22	E	c	+	Dünya ve Ahiret			
23	A	A	+	Dünya ve Ahiret			
24	C	C	+	Dünya ve Ahiret			
25	D	e	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A	A	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C	D	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	B	+	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 1	Boş: 26	Net: 2.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
2	E						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
3	E	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
6	B	B	+	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C	C	+	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
8	E						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
9	C						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
10	B						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
11	B						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
12	E						Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar
13	E						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
14	B						Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar
15	B						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
16	E						Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar
17	A						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
18	A						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
19	D						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
20	D						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
21	C						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
22	D						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
23	A						Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar
24	B						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
25	A						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
26	D						Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar
27	A						Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu
28	C						Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu
29	B						Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar
30	C						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B						ADF 01 Vektörler
2	C						ADF 05 Bağlı Hareket
3	B						ADF 01 Vektörler
4	D						ADF 01 Vektörler
5	C						ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
6	D						ADF 05 Bağlı Hareket
7	A						ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket
8	B						ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları
9	A						ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket
10	D						ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
11	C						ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
12	B						ADF02 : Periyodik Özellikler
13	C						ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
14	A						ADF02 : Elementleri Tanıyalım
15	E						ADF02 : Periyodik Özellikler
16	E						ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
17	C						ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
18	E						ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
19	A						ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
20	E						ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
21	C						ADF 01 Sinir Sistemi
22	D						ADF 01 Sinir Sistemi
23	B						ADF 02 Hormonal Sistem
24	E						ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları
25	E						ADF 01 Sinir Sistemi
26	E						ADF 01 Sinir Sistemi
27	A						ADF 01 Sinir Sistemi
28	A						ADF 02 Hormonal Sistem
29	E						ADF 01 Sinir Sistemi
30	B						ADF 01 Sinir Sistemi

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

NİSA NUR ERAT

11/C - 848

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
173.027

SORU SAYISI

120

DOĞRU

28

BAŞARI(%)

18.12

YANLIŞ

25

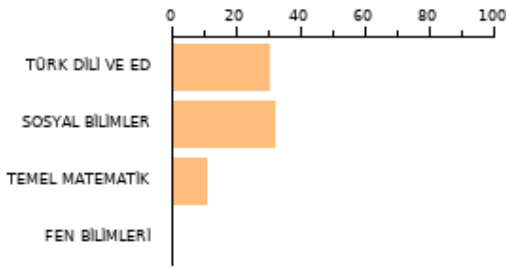
NET

21.750

BOŞ

67

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	12	12	6	9.00
TARİH	10	3	5	2	1.75
COĞRAFYA	10	3	2	5	2.50
FELSEFE	5	3	2	0	2.50
	5	3	1	1	2.75
MATEMATİK	30	4	3	23	3.25
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	15	22	186.915
Kurum	82	141	181.713
İlçe	82	141	181.713
İl	82	141	181.713
Genel	799	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 12	Boş: 6	Net: 9.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu				
3	E	c	-	ADF 05 Kavramlar			
4	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri				
5	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri				
6	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu				
7	B	d	-	ADF 07 Paragraf Yapısı			
8	B	e	-	ADF 07 Paragraf Yapısı			
9	E	+	ADF 22 Cümlelerin Özellikleri - 1				
10	D	+	ADF 22 Cümlelerin Özellikleri - 1				
11	C	b	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
13	B	e	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri				
15	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu				
16	A	d	-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
17	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
18	C	e	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	A	+	ADF 15 Tanımlar				
21	A	+	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
22	E	c	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C	e	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	c	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	A	b	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	b	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	c	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 10	Boş: 8	Net: 9.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	d	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
2	C	a	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
3	D	b	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
4	B	b	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
5	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1				
6	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1				
7	D	e	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
8	E	e	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
9	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
10	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1				
11	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
12	B	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
13	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
14	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
15	E	c	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A	d	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	D	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
18	B	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
19	D	e	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
21	E	c	-	Dünya ve Ahiret			
22	E	c	-	Dünya ve Ahiret			
23	A	+	Dünya ve Ahiret				
24	C	+	Dünya ve Ahiret				
25	D	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	A	c	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
28	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
29	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
30	B	+	Dünya ve Ahiret				

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 3	Boş: 23	Net: 3.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	e	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
5	D	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
6	B	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
7	C	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
8	E	c	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
9	E	c	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
10	B	c	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B	c	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E	c	-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E	c	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B	c	-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B	c	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E	c	-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A	c	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	A	c	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D	b	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A	b	-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B	b	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D	b	-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A	c	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C	c	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
30	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	e	-	ADF 01 Vektörler			
2	C	e	-	ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B	e	-	ADF 01 Vektörler			
4	D	e	-	ADF 01 Vektörler			
5	C	e	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D	e	-	ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A	d	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
8	B	e	-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A	d	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
10	D	e	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C	e	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B	e	-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C	e	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A	d	-	ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E	c	-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E	c	-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	C	e	-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E	c	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A	d	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E	c	-	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C	e	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D	e	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B	e	-	ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E	c	-	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E	c	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E	c	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A	d	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A	d	-	ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E	c	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B	e	-	ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

SAMET MUTLU

11/C - 886

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
209.657

SORU SAYISI

120

DOĞRU

38

BAŞARI(%)

27.29

YANLIŞ

21

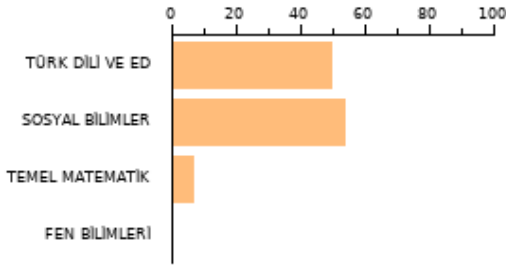
NET

32.750

BOŞ

61

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	17	9	4	14.75
TARİH	10	7	3	0	6.25
COĞRAFYA	10	3	3	4	2.25
FELSEFE	5	4	1	0	3.75
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	3	4	23	2.00
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	4	22	186.915
Kurum	25	141	181.713
İlçe	25	141	181.713
İl	25	141	181.713
Genel	502	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 9	Boş: 4	Net: 14.75	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	E	+	ADF 05 Kavramlar			
4	E	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
5	B	e	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
6	C	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
7	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
8	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	E	a	-	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
10	D	e	-	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
11	C	d	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	D	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	e	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	E	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
16	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
17	B	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C	e	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	D	d	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A	a	-	ADF 15 Tamlamalar			
21	A	A	+	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A	a	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	d	+	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	e	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 8	Boş: 4	Net: 16.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
2	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
3	B	B	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
4	D	b	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
5	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
6	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
7	D	b	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
8	D	b	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
9	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
10	A	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
11	C	a	-	ADF 01 Bıyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
12	B	B	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	A	+	ADF 01 Bıyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
15	E	E	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A	A	+	ADF 01 Bıyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
17	D	D	+	ADF 01 Bıyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
18	B	e	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	b	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	e	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	E	+	Dünya ve Ahiret			
22	E	E	+	Dünya ve Ahiret			
23	A	A	+	Dünya ve Ahiret			
24	C	C	+	Dünya ve Ahiret			
25	D	D	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A	C	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	e	-	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 4	Boş: 23	Net: 2.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D	c	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
5	B	c	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	B	c	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C	C	+	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
8	E	E	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
9	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
10	B	c	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B	c	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E	d	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E	E	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B	c	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B	c	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E	E	+	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A	A	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D	b	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A	A	+	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B	b	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A	A	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D	D	+	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A	A	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C	C	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B	B	+	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	-	ADF 01 Vektörler			
2	C	C	-	ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B	B	-	ADF 01 Vektörler			
4	D	D	-	ADF 01 Vektörler			
5	C	C	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D	D	-	ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A	A	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
8	B	B	-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A	A	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
10	D	D	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C	C	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B	B	-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C	C	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A	A	-	ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E	E	-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E	E	-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	E	E	-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E	E	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A	A	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E	E	-	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C	C	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D	D	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B	B	-	ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E	E	-	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A	A	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A	A	-	ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B	B	-	ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

SILA AYDIN

11/C - 640

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
153.880

SORU SAYISI

120

DOĞRU

22

BAŞARI(%)

13.33

YANLIŞ

24

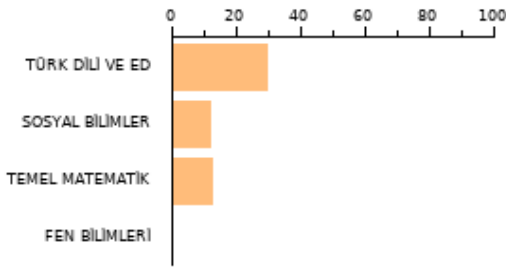
NET

16.000

BOŞ

74

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	11	9	10	8.75
TARİH	10	4	5	1	2.75
COĞRAFYA	10	2	7	1	0.25
FELSEFE	5	1	2	2	0.50
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	4	1	25	3.75
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	21	22	186.915
Kurum	114	141	181.713
İlçe	114	141	181.713
İl	114	141	181.713
Genel	947	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 9	Boş: 10	Net: 8.75	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	E	+	ADF 05 Kavramlar			
4	E	d	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
5	B	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
6	C	e	-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
7	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
8	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	E	d	-	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1			
10	D	D	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1			
11	C	d	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	a	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	e	-	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri			
14	E	E	+	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
16	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
17	B	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A	A	+	ADF 15 Tamlamalar			
21	A	A	+	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A	d	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	d	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	c	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 14	Boş: 9	Net: 3.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
2	C	b	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
3	D	c	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
4	D	c	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
5	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
6	B	a	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
7	D	b	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
8	E	E	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
9	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
10	A	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
11	C	b	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	C	a	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	c	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	c	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	E	d	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	D	a	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	B	e	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	e	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	b	-	Dünya ve Ahiret			
22	E	b	-	Dünya ve Ahiret			
23	A	A	+	Dünya ve Ahiret			
24	C	C	+	Dünya ve Ahiret			
25	D	D	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A	A	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	B	+	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 1	Boş: 25	Net: 3.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
5	D	D	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	B	B	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C	C	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
8	E	E	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
9	C	e	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
10	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E	E	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E	E	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B	B	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E	E	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A	A	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D	D	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A	A	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A	A	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D	D	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A	A	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C	C	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B	B	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+	ADF 01 Vektörler			
2	C	C	+	ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B	B	+	ADF 01 Vektörler			
4	D	D	+	ADF 01 Vektörler			
5	C	C	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D	D	+	ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A	A	+	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
8	B	B	+	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A	A	+	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
10	D	D	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B	B	+	ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A	A	+	ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E	E	+	ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E	E	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	C	C	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E	E	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A	A	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E	E	+	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C	C	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B	B	+	ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E	E	+	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A	A	+	ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B	B	+	ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

SİNEM ÖZÇELİK

11/C - 0

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
175.525

SORU SAYISI

120

DOĞRU

31

BAŞARI(%)

18.75

YANLIŞ

34

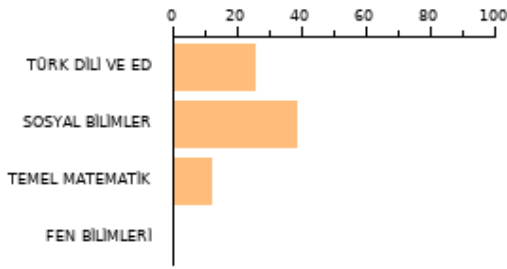
NET

22.500

BOŞ

55

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	11	14	5	7.50
TARİH	10	6	3	1	5.25
COĞRAFYA	10	3	4	3	2.00
FELSEFE	5	3	2	0	2.50
	5	2	1	2	1.75
MATEMATİK	30	6	10	14	3.50
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	14	22	186.915
Kurum	77	141	181.713
İlçe	77	141	181.713
İl	77	141	181.713
Genel	790	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 14	Boş: 5	Net: 7.50	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	d	-	ADF 05 Kavramlar			
4	E	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
5	B	C	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
6	C	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
7	B	a	-	ADF 07 Paragraf Yapısı			
8	B	B	+	ADF 07 Paragraf Yapısı			
9	E	E	+	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
10	D		-	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
11	C	b	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	c	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	e	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	E	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
16	A	d	-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
17	B	c	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	D	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A		-	ADF 15 Tamamlamalar			
21	A	e	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C	d	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	c	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	a	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A	a	+	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	b	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 10	Boş: 6	Net: 11.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
2	C	a	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
3	E	e	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
4	D		-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
5	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
6	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
7	D	e	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
8	E	E	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
9	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
10	A	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
11	C	a	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
12	B	B	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	d	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
15	E		-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A		-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
17	D	c	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
18	B		-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	d	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	d	-	Dünya ve Ahiret			
22	E		-	Dünya ve Ahiret			
23	A	A	+	Dünya ve Ahiret			
24	C	C	+	Dünya ve Ahiret			
25	D		-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A	A	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B		-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E	b	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	e	-	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 10	Boş: 14	Net: 3.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
5	D	D	+	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	B	B	+	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C	C	+	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
8	E		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
9	C	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
10	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B	d	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E	a	-	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B		-	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B	e	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E		-	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	C	a	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D	D	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A		-	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D		-	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A		-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C	C	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B	c	-	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B		-	ADF 01 Vektörler			
2	C		-	ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B		-	ADF 01 Vektörler			
4	D		-	ADF 01 Vektörler			
5	C		-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D		-	ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A		-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
8	B		-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A		-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
10	D		-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B		-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A		-	ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E		-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E		-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	E		-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E		-	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B		-	ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E		-	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A		-	ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B		-	ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

SUDE AKGÜMÜŞ

11/C - 90

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN

185.515

SORU SAYISI

120

DOĞRU

32

BAŞARI(%)

21.25

YANLIŞ

26

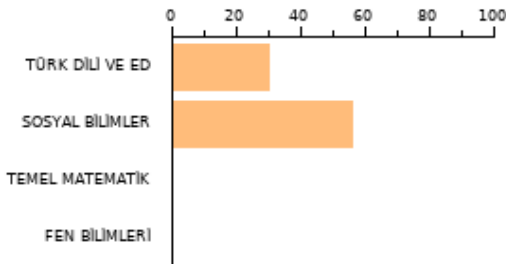
NET

25.500

BOŞ

62

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	12	12	6	9.00
TARİH	10	8	1	1	7.75
COĞRAFYA	10	4	6	0	2.50
FELSEFE	5	3	1	1	2.75
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	1	5	24	-0.25
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	12	22	186.915
Kurum	60	141	181.713
İlçe	60	141	181.713
İl	60	141	181.713
Genel	709	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 6	Boş: 6	Net: 9.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
2	B	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
3	D	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu				
5	E	+	ADF 05 Kavramlar				
6	C	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
7	D	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
8	B	+	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri				
9	E	-	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri				
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
11	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
12	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
13	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
14	B	-	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
15	E	-	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
16	D	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
17	A	-	ADF 16 Edebiyat Akımları				
18	D	-	ADF 16 Edebiyat Akımları				
19	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
22	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	A	-	ADF 15 Tamlamalar				
25	A	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
26	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	C	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	E	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 9	Boş: 2	Net: 16.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
2	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
3	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
4	A	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	E	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
7	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
8	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
9	B	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
10	D	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
11	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
12	A	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
13	B	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
14	C	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
15	D	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
16	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
17	B	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
19	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
20	E	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
21	D	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
22	A	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
23	B	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
24	C	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
25	E	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
26	B	+	Dünya ve Ahiret				
27	E	+	Dünya ve Ahiret				
28	E	-	Dünya ve Ahiret				
29	A	+	Dünya ve Ahiret				
30	C	+	Dünya ve Ahiret				

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 5	Boş: 24	Net: -0.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
3	C	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
4	E	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	E	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
6	E	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	E	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
9	A	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
10	D	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
11	A	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
12	C	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
13	B	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
14	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
15	B	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
16	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
17	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
18	E	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
19	A	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
20	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
21	D	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
22	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
23	E	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
24	B	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
25	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
26	E	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
27	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
28	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
29	A	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
30	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	-	ADF 01 Vektörler				
2	D	-	ADF 01 Vektörler				
3	B	-	ADF 01 Vektörler				
4	C	-	ADF 05 Bağlı Hareket				
5	D	-	ADF 05 Bağlı Hareket				
6	B	-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
7	D	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
8	A	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
9	C	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	A	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
11	E	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
12	A	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
13	C	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
14	E	-	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
15	B	-	ADF02 : Periyodik Özellikler				
16	C	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
17	A	-	ADF02 : Elementleri Tanıyalım				
18	E	-	ADF02 : Periyodik Özellikler				
19	E	-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
20	C	-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
21	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
22	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
23	A	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
24	A	-	ADF 02 Hormonal Sistem				
25	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
26	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
27	C	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
28	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
29	B	-	ADF 02 Hormonal Sistem				
30	E	-	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

SUDENAZ GÜNEŞ

11/C - 138

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
203.830

SORU SAYISI

120

DOĞRU

36

BAŞARI(%)

25.83

YANLIŞ

20

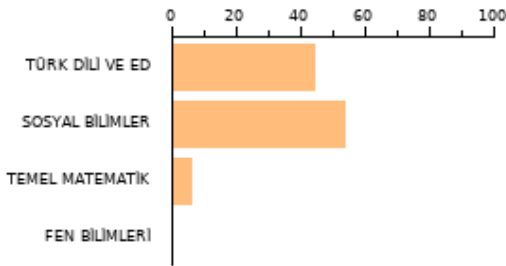
NET

31.000

BOŞ

64

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	7	8	13.25
TARİH	10	5	5	0	3.75
COĞRAFYA	10	6	2	2	5.50
FELSEFE	5	2	1	2	1.75
	5	5	0	0	5.00
MATEMATİK	30	3	5	22	1.75
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	22	186.915
Kurum	30	141	181.713
İlçe	30	141	181.713
İl	30	141	181.713
Genel	555	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 7	Boş: 8	Net: 13.25	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
2	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
3	D	a	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu				
5	E	+	ADF 05 Kavramlar				
6	C	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
7	D	e	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
8	B	+	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri				
9	E	b	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri				
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
11	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
12	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
13	B		ADF 07 Paragrafın Yapısı				
14	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
15	E	a	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
16	D	e	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
17	A	e	ADF 16 Edebiyat Akımları				
18	D	e	ADF 16 Edebiyat Akımları				
19	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
22	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	A	e	ADF 15 Tamlamalar				
25	A		ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
26	E		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	C		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 8	Boş: 4	Net: 16.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
2	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
3	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
4	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	E	a	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
7	E	d	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
8	C	a	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
9	B	e	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
10	D	e	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
11	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
12	D	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
13	B	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
14	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
15	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
16	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
17	B	e	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	C		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
19	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
20	E		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
21	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
22	A	b	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
23	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	B	+	Dünya ve Ahiret				
27	E	+	Dünya ve Ahiret				
28	E	+	Dünya ve Ahiret				
29	A	+	Dünya ve Ahiret				
30	C	+	Dünya ve Ahiret				

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 5	Boş: 22	Net: 1.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	b	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
3	C	a	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
4	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	E		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
6	E	b	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	E	b	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
9	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
10	D		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
11	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
12	C		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
13	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
14	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
15	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
16	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
17	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
18	E		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
19	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
20	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
21	D	b	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
22	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
23	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
24	A		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
25	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
26	E		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
27	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
28	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
29	A		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
30	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		ADF 01 Vektörler				
2	D		ADF 01 Vektörler				
3	B		ADF 01 Vektörler				
4	C		ADF 05 Bağlı Hareket				
5	D		ADF 05 Bağlı Hareket				
6	B		ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları				
7	D		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
8	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
9	C		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
11	E		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
12	A		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
13	C		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
14	E		ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
15	B		ADF02: Periyodik Özellikler				
16	C		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
17	A		ADF02: Elementleri Tanıyalım				
18	E		ADF02: Periyodik Özellikler				
19	E		ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
20	C		ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
21	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
22	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
23	A		ADF 01 Sinir Sistemi				
24	A		ADF 02 Hormonal Sistem				
25	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
26	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
27	C		ADF 01 Sinir Sistemi				
28	B		ADF 01 Sinir Sistemi				
29	B		ADF 02 Hormonal Sistem				
30	E		ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

TAHA ARSLAN

11/C - 0

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN

216.317

SORU SAYISI

120

DOĞRU

42

BAŞARI(%)

28.96

YANLIŞ

29

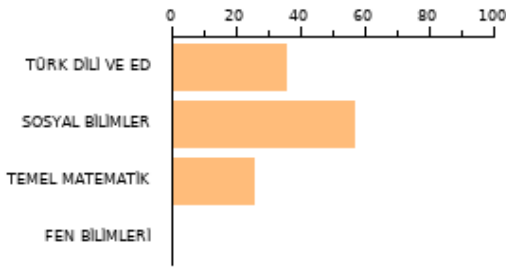
NET

34.750

BOŞ

49

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	14	14	2	10.50
TARİH	10	7	3	0	6.25
COĞRAFYA	10	3	4	3	2.00
FELSEFE	5	5	0	0	5.00
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	9	6	15	7.50
FİZİK	10	0	1	9	-0.25
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	22	186.915
Kurum	22	141	181.713
İlçe	22	141	181.713
İl	22	141	181.713
Genel	441	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 14	Boş: 2	Net: 10.50	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	a	-	ADF 05 Kavramlar			
4	E	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
5	B	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
6	C	a	-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
7	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
8	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	E	d	-	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
10	D		-	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
11	C	C	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	D	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	e	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	b	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
16	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
17	B	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C	d	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	D	e	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A	A	+	ADF 15 Tamlamalar			
21	A	e	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C	d	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	a	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A		-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	b	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 8	Boş: 3	Net: 17.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
2	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
3	D	b	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
4	D	b	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
5	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
6	B	a	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
7	D	e	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
8	E	E	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
9	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
10	A	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
11	C	d	-	ADF 01 Bıyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
12	B	e	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A		-	ADF 01 Bıyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
15	E		-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A	A	+	ADF 01 Bıyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
17	D		-	ADF 01 Bıyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
18	B	e	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D		-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E		-	Dünya ve Ahiret			
22	E		-	Dünya ve Ahiret			
23	A	A	+	Dünya ve Ahiret			
24	C	C	+	Dünya ve Ahiret			
25	D	D	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A		-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	B	+	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 6	Boş: 15	Net: 7.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D	D	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
5	B	B	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	B	B	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C	C	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
8	E	c	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
9	C	a	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
10	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E	E	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B		-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E	a	-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	C		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D	D	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D	e	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C	a	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A		-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D		-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A		-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C		-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B	B	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 1	Boş: 29	Net: -0.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B		-	ADF 01 Vektörler			
2	C	b	-	ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B		-	ADF 01 Vektörler			
4	D		-	ADF 01 Vektörler			
5	C		-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D		-	ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A		-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
8	B		-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A		-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
10	D		-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B		-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A		-	ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E		-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E		-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	C		-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E		-	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B		-	ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E		-	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A		-	ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B		-	ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

YAKUP TEPELİ

11/C - 914

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
187.180

SORU SAYISI

120

DOĞRU

37

BAŞARI(%)

21.67

YANLIŞ

44

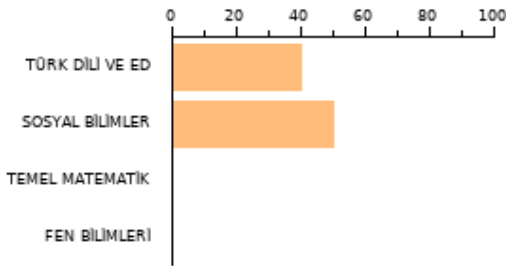
NET

26.000

BOŞ

39

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	12	3	12.00
TARİH	10	8	2	0	7.50
COĞRAFYA	10	3	7	0	1.25
FELSEFE	5	3	2	0	2.50
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	4	20	6	-1.00
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	11	22	186.915
Kurum	57	141	181.713
İlçe	57	141	181.713
İl	57	141	181.713
Genel	701	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 12	Boş: 3	Net: 12.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri				
2	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri				
3	D	a	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri				
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu				
5	E	a	ADF 05 Kavramlar				
6	C	a	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
7	D	a	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
8	B	d	ADF 30 Noktalama İşaretleri				
9	E	b	ADF 30 Noktalama İşaretleri				
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
11	A	d	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
12	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
13	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
14	B	a	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
15	E	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
16	D	a	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
17	A	b	ADF 16 Edebiyat Akımları				
18	D	e	ADF 16 Edebiyat Akımları				
19	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
22	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	A	b	ADF 15 Tamlamalar				
25	A	+	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
26	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	C	d	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	B	e	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 12	Boş: 0	Net: 15.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	e	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
2	B	B	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
3	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
4	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	E	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
7	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
8	C	B	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
9	B	B	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
10	D	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
11	A	e	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
12	B	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
13	B	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
14	C	a	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
15	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
16	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
17	B	e	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	C	b	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
19	A	e	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
20	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
21	E	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
22	A	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
23	B	c	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
24	C	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
25	E	c	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
26	B	+	Dünya ve Ahiret				
27	E	+	Dünya ve Ahiret				
28	E	a	Dünya ve Ahiret				
29	A	+	Dünya ve Ahiret				
30	C	+	Dünya ve Ahiret				

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 20	Boş: 6	Net: -1.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	a	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
3	C	d	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
4	E	a	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	E	b	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
6	E	e	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	E	e	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	D	e	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
9	A	c	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
10	D	c	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
11	A	d	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
12	C	d	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
13	B	a	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
14	C	d	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
15	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
16	B	B	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
17	B	a	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
18	E	a	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
19	A	b	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
20	C	d	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
21	D	a	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
22	D	a	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
23	E	c	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
24	C	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
25	B	B	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
26	E	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
27	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
28	D	b	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
29	A	a	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
30	B	e	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		ADF 01 Vektörler				
2	D		ADF 01 Vektörler				
3	B		ADF 01 Vektörler				
4	C		ADF 05 Bağlı Hareket				
5	D		ADF 05 Bağlı Hareket				
6	B		ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
7	D		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
8	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
9	C		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
11	E		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
12	A		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
13	C		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
14	E		ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
15	B		ADF02 : Periyodik Özellikler				
16	C		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
17	A		ADF02 : Elementleri Tanıyalım				
18	E		ADF02 : Periyodik Özellikler				
19	E		ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
20	C		ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
21	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
22	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
23	A		ADF 01 Sinir Sistemi				
24	A		ADF 02 Hormonal Sistem				
25	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
26	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
27	C		ADF 01 Sinir Sistemi				
28	B		ADF 01 Sinir Sistemi				
29	B		ADF 02 Hormonal Sistem				
30	E		ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

YİĞİT SEZER

11/C - 87

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
168.865

SORU SAYISI

120

DOĞRU

23

BAŞARI(%)

17.08

YANLIŞ

10

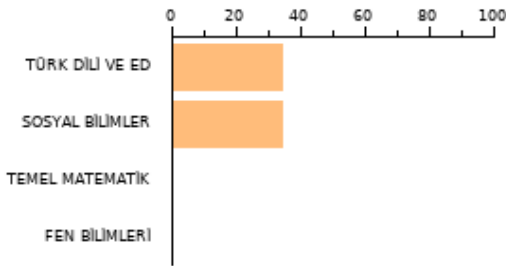
NET

20.500

BOŞ

87

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	11	3	16	10.25
TARİH	10	4	2	4	3.50
COĞRAFYA	10	5	3	2	4.25
FELSEFE	5	3	2	0	2.50
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	0	0	30	0.00
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	16	22	186.915
Kurum	85	141	181.713
İlçe	85	141	181.713
İl	85	141	181.713
Genel	828	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 3	Boş: 16	Net: 10.25	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	E	+	ADF 05 Kavramlar			
4	E	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
5	B	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
6	C	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
7	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
8	B	E	-	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	E	d	-	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
10	D		-	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
11	C	C	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D		-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	B	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	E	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
16	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
17	B		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	D		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A		-	ADF 15 Tamamlamalar			
21	A		-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A		-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D		-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 7	Boş: 11	Net: 10.25	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
2	C		-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
3	D		-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
4	D	b	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
5	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
6	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
7	D	e	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
8	E		-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
9	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
10	A		-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
11	C		-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	B	e	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	c	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	E	e	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	D	D	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	B		-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	a	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	e	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	a	-	Dünya ve Ahiret			
22	E	a	-	Dünya ve Ahiret			
23	A	A	+	Dünya ve Ahiret			
24	C	b	-	Dünya ve Ahiret			
25	D		-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A		-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B		-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C		-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E		-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	B	+	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D		-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
5	B		-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	C		-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C		-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
8	E		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
9	C		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
10	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E		-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B		-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E		-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	A		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A		-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D		-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A		-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C		-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B		-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B		-	ADF 01 Vektörler			
2	C		-	ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B		-	ADF 01 Vektörler			
4	D		-	ADF 01 Vektörler			
5	C		-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D		-	ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A		-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
8	B		-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A		-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
10	D		-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B		-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A		-	ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E		-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E		-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	C		-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E		-	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B		-	ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E		-	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A		-	ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B		-	ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

YUSUF KAAN

11/C - 898

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
212.987

SORU SAYISI

120

DOĞRU
43

BAŞARI(%)

28.12

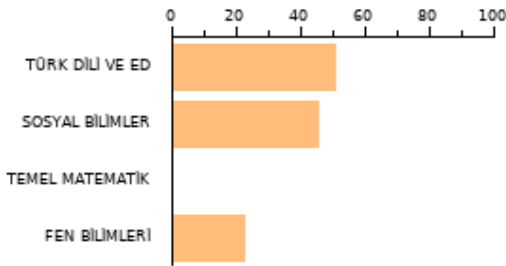
YANLIŞ
37

NET

33.750

BOŞ
40

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	17	7	6	15.25
TARİH	10	7	0	3	7.00
COĞRAFYA	10	3	6	1	1.50
FELSEFE	5	3	2	0	2.50
MATEMATİK	30	2	15	13	-1.75
FİZİK	10	1	3	6	0.25
KİMYA	10	0	1	9	-0.25
BİYOLOJİ	10	7	1	2	6.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	22	186.915
Kurum	23	141	181.713
İlçe	23	141	181.713
İl	23	141	181.713
Genel	468	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRK DİLİ VE ED	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
-----------	-----------------	-----------------	-----------------	---------------	------------	------

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 7	Boş: 6	Net: 15.25	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
2	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
3	D	a	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu				
5	E	+	ADF 05 Kavramlar				
6	C	d	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
7	D	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
8	B	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri				
9	E	c	ADF 30 Noktalama İşaretleri				
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
11	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
12	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
13	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
14	B	e	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
15	E	d	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
16	D	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
17	A	e	ADF 16 Edebiyat Akımları				
18	D	E	ADF 16 Edebiyat Akımları				
19	E	E	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	A	B	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
22	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	A	+	ADF 15 Tamlamalar				
25	A	+	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
26	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	D	e	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 10	Boş: 4	Net: 13.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
2	B	B	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
3	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
4	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	E	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
7	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
8	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
9	B	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
10	D	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
11	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
12	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
13	B	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
14	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
15	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
16	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
17	B	e	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	C	a	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
19	A	c	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
20	D	c	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
21	E	c	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
22	A	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
23	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	C	d	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	B	+	Dünya ve Ahiret				
27	E	d	Dünya ve Ahiret				
28	A	a	Dünya ve Ahiret				
29	A	+	Dünya ve Ahiret				
30	C	+	Dünya ve Ahiret				

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 15	Boş: 13	Net: -1.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	a	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	B	B	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
3	C	e	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
4	E	c	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	E	d	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
6	E	d	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	E	d	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	D	a	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
9	A	d	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
10	D	a	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
11	A	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
12	C	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
13	B	d	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
14	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
15	B	a	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
16	B	a	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
17	B	e	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
18	E	d	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
19	A	a	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
20	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
21	D	b	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
22	D	e	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
23	E	a	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
24	B	A	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
25	B	a	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
26	E	d	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
27	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
28	D	a	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
29	A	e	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
30	B	a	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 5	Boş: 17	Net: 6.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+	ADF 01 Vektörler				
2	D	+	ADF 01 Vektörler				
3	B	+	ADF 01 Vektörler				
4	C	+	ADF 05 Bağlı Hareket				
5	D	+	ADF 05 Bağlı Hareket				
6	B	+	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları				
7	D	e	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
8	A	+	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
9	C	a	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	A	e	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
11	E	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
12	A	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
13	C	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
14	E	d	ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
15	B	d	ADF02: Periyodik Özellikler				
16	C	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
17	E	+	ADF02: Elementleri Tanıyalım				
18	E	+	ADF02: Periyodik Özellikler				
19	E	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
20	C	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
21	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
22	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
23	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
24	A	+	ADF 02 Hormonal Sistem				
25	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
26	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
27	C	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
28	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
29	B	+	ADF 02 Hormonal Sistem				
30	E	b	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

ZÜLAL AYNACI

11/C - 255

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
199.667

SORU SAYISI

120

DOĞRU

35

BAŞARI(%)

24.79

YANLIŞ

21

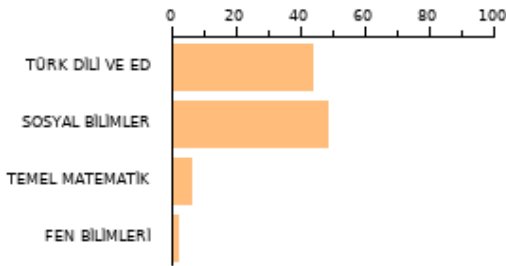
NET

29.750

BOŞ

64

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	8	7	13.00
TARİH	10	8	2	0	7.50
COĞRAFYA	10	6	4	0	5.00
FELSEFE	5	2	3	0	1.25
	5	1	1	3	0.75
MATEMATİK	30	2	1	27	1.75
FİZİK	10	1	2	7	0.50
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	8	22	186.915
Kurum	38	141	181.713
İlçe	38	141	181.713
İl	38	141	181.713
Genel	584	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 8	Boş: 7	Net: 13.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	E	+	ADF 05 Kavramlar			
4	E	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
5	B	C	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
6	C	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
7	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
8	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	E	E	+	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
10	D	b	-	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
11	C	b	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	D	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	e	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	E	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
16	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
17	B			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	D			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A			ADF 15 Tamamlamalar			
21	A	A	+	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	a	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A	A	+	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D			ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 10	Boş: 3	Net: 14.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
2	C	b	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
4	D	D	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
5	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
6	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
7	D	D	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
8	E	C	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
9	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
10	A	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
11	C	C	+	ADF 01 Bıyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	B	B	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	E	-	ADF 01 Bıyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	E	E	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A	A	+	ADF 01 Bıyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	D	A	-	ADF 01 Bıyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	B	E	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	b	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	d	-	Dünya ve Ahiret			
22	E	d	-	Dünya ve Ahiret			
23	A	A	+	Dünya ve Ahiret			
24	C	b	-	Dünya ve Ahiret			
25	D			Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A			Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B			Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C	a	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	E	-	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 1	Boş: 27	Net: 1.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
2	E						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
3	E						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
4	D						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
6	B	D	+				Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
7	B	B	+				Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
8	E	d	-				Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
9	E						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
10	B						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
11	B						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
12	E						Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
13	E						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
14	B						Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
15	B						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
16	E						Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
17	A						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
18	C						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
19	D						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
20	D						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
21	C						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
22	D						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
23	A						Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
24	B						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
25	A						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
26	D						Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
27	A						Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu
28	C						Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu
29	B						Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
30	C						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 2	Boş: 27	Net: 0.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B						ADF 01 Vektörler
2	C						ADF 05 Bağlı Hareket
3	B						ADF 01 Vektörler
4	D						ADF 01 Vektörler
5	C						ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
6	D	E	+				ADF 05 Bağlı Hareket
7	A	a	-				ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket
8	B	a	-				ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları
9	A						ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket
10	D						ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
11	C						ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
12	B						ADF02 : Periyodik Özellikler
13	C						ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
14	A						ADF02 : Elementleri Tanıyalım
15	E						ADF02 : Periyodik Özellikler
16	E						ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
17	C						ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
18	E						ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
19	A						ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
20	E						ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
21	C						ADF 01 Sinir Sistemi
22	D						ADF 01 Sinir Sistemi
23	B						ADF 02 Hormonal Sistem
24	E						ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları
25	E						ADF 01 Sinir Sistemi
26	E						ADF 01 Sinir Sistemi
27	A						ADF 01 Sinir Sistemi
28	A						ADF 02 Hormonal Sistem
29	E						ADF 01 Sinir Sistemi
30	B						ADF 01 Sinir Sistemi

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

ALİ EROĞLU

11/D - 111

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
128.072

SORU SAYISI

120

DOĞRU

14

BAŞARI(%)

6.88

YANLIŞ

23

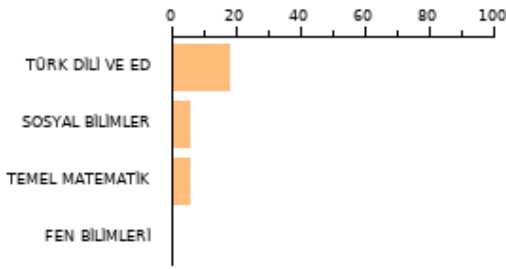
NET

8.250

BOŞ

83

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	8	11	11	5.25
TARİH	10	2	5	3	0.75
COĞRAFYA	10	1	1	8	0.75
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	3	6	21	1.50
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	25	27	176.697
Kurum	137	141	181.713
İlçe	137	141	181.713
İl	137	141	181.713
Genel	1070	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 11	Boş: 11	Net: 5.25	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri				
2	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu				
3	E	+	ADF 05 Kavramlar				
4	E		ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri				
5	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri				
6	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
7	B		ADF 07 Paragraf Yapısı				
8	B	d	ADF 07 Paragraf Yapısı				
9	E	b	ADF 22 Cümlelerin Özellikleri - 1				
10	D	e	ADF 22 Cümlelerin Özellikleri - 1				
11	C	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
12	D	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
13	B		ADF 30 Noktalama İşaretleri				
14	E	c	ADF 30 Noktalama İşaretleri				
15	A	e	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
16	A		ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
17	B	d	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
18	C		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
19	B	e	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	A		ADF 15 Tamlamalar				
21	A	b	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
22	E	d	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	E		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
25	D		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
26	D		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	A	a	ADF 16 Edebiyat Akımları				
28	D		ADF 16 Edebiyat Akımları				
29	E		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	A		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 6	Boş: 21	Net: 1.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
2	C	d	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
3	D		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
4	D	c	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1				
5	B	e	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1				
6	B		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1				
7	D	a	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
8	E		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1				
9	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
10	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1				
11	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
12	A	a	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
13	C		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
14	A		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
15	E		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
16	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
17	D		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
18	B		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
19	D		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
20	E		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
21	E		Dünya ve Ahiret				
22	E		Dünya ve Ahiret				
23	A		Dünya ve Ahiret				
24	C		Dünya ve Ahiret				
25	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
27	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
28	C		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
29	E		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
30	B		Dünya ve Ahiret				

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 6	Boş: 21	Net: 1.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
2	E	c	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
3	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
4	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
5	D	+	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
6	B	+	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
7	C	a	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
8	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
9	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
10	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
11	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
12	E	b	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
13	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
14	B	a	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
15	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
16	E		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
17	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
18	C	a	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
19	D		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
20	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
21	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
22	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
23	A		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
24	B	a	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
25	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
26	D		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
27	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
28	C		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
29	B		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
30	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B		ADF 01 Vektörler				
2	C		ADF 05 Bağlı Hareket				
3	B		ADF 01 Vektörler				
4	D		ADF 01 Vektörler				
5	C		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
6	D		ADF 05 Bağlı Hareket				
7	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
8	B		ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları				
9	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
10	D		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
11	C		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
12	B		ADF02 : Periyodik Özellikler				
13	C		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
14	A		ADF02 : Elementleri Tanıyalım				
15	E		ADF02 : Periyodik Özellikler				
16	E		ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
17	C		ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
18	E		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
19	A		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
20	E		ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
21	C		ADF 01 Sinir Sistemi				
22	D		ADF 01 Sinir Sistemi				
23	B		ADF 02 Hormonal Sistem				
24	E		ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları				
25	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
26	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
27	A		ADF 01 Sinir Sistemi				
28	A		ADF 02 Hormonal Sistem				
29	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
30	B		ADF 01 Sinir Sistemi				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

BERK BAHAR

11/D - 858

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
134.732

SORU SAYISI

120

DOĞRU

16

BAŞARI(%)

8.54

YANLIŞ

23

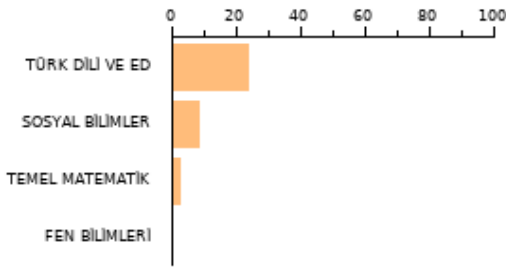
NET

10.250

BOŞ

81

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	10	12	8	7.00
TARİH	10	0	2	8	-0.50
COĞRAFYA	10	4	5	1	2.75
FELSEFE	5	1	3	1	0.25
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	1	1	28	0.75
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	24	27	176.697
Kurum	132	141	181.713
İlçe	132	141	181.713
İl	132	141	181.713
Genel	1046	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 12	Boş: 8	Net: 7.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E			ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E			ADF 05 Kavramlar			
4	E	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
5	B	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
6	C	b	-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
7	B	B		ADF 07 Paragrafın Yapısı			
8	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	E	d	-	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
10	D			ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
11	C	d	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	a	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	e	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	E	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
16	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
17	B	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	D			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A			ADF 15 Tamlamalar			
21	A	d	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C	a	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A	c	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	b	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	c	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 10	Boş: 15	Net: 2.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E			ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
2	C			ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
3	D			ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
4	D			ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
5	B			ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
6	B	a	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
7	D	b	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
8	E			ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
9	C			ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
10	A			ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
11	C	a	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	B	+		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	a	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	c	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	E	E	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A	c	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	D	c	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	B			ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	+		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	d	-	Dünya ve Ahiret			
22	E	a	-	Dünya ve Ahiret			
23	A	c	-	Dünya ve Ahiret			
24	C			Dünya ve Ahiret			
25	D			Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A			Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B			Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C			Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E			Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	B	+	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 1	Boş: 28	Net: 0.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
5	A	a	-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	B	B	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C			Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
8	E			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
9	C			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
10	B			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E			Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B			Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E			Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	A			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A			Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D			Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A			Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C			Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B			Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B			ADF 01 Vektörler			
2	C			ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B			ADF 01 Vektörler			
4	D			ADF 01 Vektörler			
5	C			ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D			ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A			ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
8	B			ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A			ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
10	D			ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C			ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B			ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C			ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A			ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E			ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E			ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	C			ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E			ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A			ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E			ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C			ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D			ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B			ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E			ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E			ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E			ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A			ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A			ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E			ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B			ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

BEYZA YILDIZ

11/D - 557

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
159.708

SORU SAYISI

120

DOĞRU

25

BAŞARI(%)

14.79

YANLIŞ

29

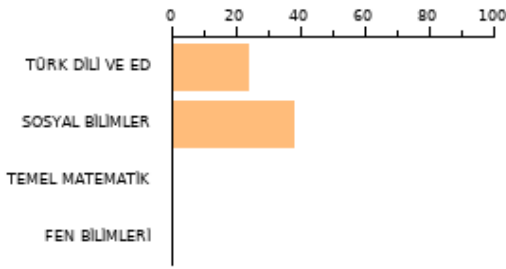
NET

17.750

BOŞ

66

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	10	12	8	7.00
TARİH	10	5	4	1	4.00
COĞRAFYA	10	4	3	3	3.25
FELSEFE	5	4	1	0	3.75
	5	1	3	1	0.25
MATEMATİK	30	1	6	23	-0.50
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	15	27	176.697
Kurum	102	141	181.713
İlçe	102	141	181.713
İl	102	141	181.713
Genel	897	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 12	Boş: 8	Net: 7.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	b	-	ADF 05 Kavramlar			
4	E	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
5	B	e	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
6	C	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
7	B	a	-	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
8	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	E	a	-	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
10	D	D	+	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
11	C	C	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	e	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	a	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	a	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
16	A	D	-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
17	B	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C	B	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	B	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A	A	-	ADF 15 Tamlamalar			
21	A	d	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E	-	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C	-	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	+	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	A	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	e	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A	-	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	-	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A	-	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 11	Boş: 5	Net: 11.25	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
2	C	b	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
3	D	D	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
4	D	D	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
5	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
6	B	a	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
7	D	b	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
8	E	c	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
9	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
10	A	-	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
11	C	-	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	B	B	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	d	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	E	-	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A	-	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	D	c	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	B	B	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	d	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	c	-	Dünya ve Ahiret			
22	E	+	+	Dünya ve Ahiret			
23	A	A	+	Dünya ve Ahiret			
24	C	C	+	Dünya ve Ahiret			
25	D	D	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A	d	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B	c	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C	d	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E	-	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	B	+	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 6	Boş: 23	Net: -0.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	-	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E	-	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E	-	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D	-	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
5	B	a	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	B	B	+	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C	d	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
8	E	-	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
9	C	-	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
10	B	-	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B	-	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E	-	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E	-	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B	-	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B	a	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E	-	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A	-	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	A	-	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D	-	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D	a	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C	-	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D	e	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A	-	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B	-	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A	-	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D	-	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A	-	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C	-	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B	a	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C	-	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	-	-	ADF 01 Vektörler			
2	C	-	-	ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B	-	-	ADF 01 Vektörler			
4	D	-	-	ADF 01 Vektörler			
5	C	-	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D	-	-	ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A	-	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
8	B	-	-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A	-	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
10	D	-	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C	-	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B	-	-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C	-	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A	-	-	ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E	-	-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E	-	-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	C	-	-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E	-	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A	-	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E	-	-	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C	-	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D	-	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B	-	-	ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E	-	-	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E	-	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E	-	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A	-	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A	-	-	ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E	-	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B	-	-	ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

BURAK ASMA

11/D - 609

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
145.555

SORU SAYISI

120

DOĞRU

26

BAŞARI(%)

11.25

YANLIŞ

50

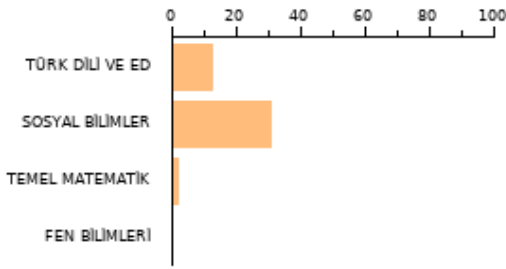
NET

13.500

BOŞ

44

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	9	21	0	3.75
TARİH	10	2	7	1	0.25
COĞRAFYA	10	5	5	0	3.75
FELSEFE	5	5	0	0	5.00
MATEMATİK	30	4	14	12	0.50
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	23	27	176.697
Kurum	126	141	181.713
İlçe	126	141	181.713
İl	126	141	181.713
Genel	1000	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 21	Boş: 0	Net: 3.75	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	E	+	ADF 05 Kavramlar			
4	E	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
5	B	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
6	C	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
7	B	d	-	ADF 07 Paragraf Yapısı			
8	B	a	-	ADF 07 Paragraf Yapısı			
9	E	d	-	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1			
10	D	a	-	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1			
11	C	d	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	c	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	B	+	ADF 30 Noktalamaya İlgili İşaretleri			
14	E	a	-	ADF 30 Noktalamaya İlgili İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
16	A	b	-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
17	B	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C	a	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	B	a	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A	d	-	ADF 15 Tamlamalar			
21	A	e	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	C	e	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	a	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	c	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A	b	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	b	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	c	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A	e	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 15	Boş: 2	Net: 9.25	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
2	C	b	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
3	D	b	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
4	B	c	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
5	B	c	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
6	B	a	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
7	D	e	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
8	E	d	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
9	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
10	A	a	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
11	C	a	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	E	E	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	D	a	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	B	c	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	b	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	E	+	Dünya ve Ahiret			
22	E	E	+	Dünya ve Ahiret			
23	A	A	+	Dünya ve Ahiret			
24	C	C	+	Dünya ve Ahiret			
25	D	D	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A	A	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B	d	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C	b	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E	d	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	B	+	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 14	Boş: 12	Net: 0.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
5	B	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	B	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C	C	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
8	E	b	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
9	C	a	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
10	B	d	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B	c	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E	b	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E	b	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B	c	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B	a	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E	e	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A	a	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	C	a	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D	c	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C	c	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A	a	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B	b	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A	e	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D	d	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A	a	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C	c	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B	b	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C	c	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	-	ADF 01 Vektörler			
2	C	C	-	ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B	B	-	ADF 01 Vektörler			
4	D	D	-	ADF 01 Vektörler			
5	C	C	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D	D	-	ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A	A	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
8	B	B	-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A	A	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
10	D	D	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C	C	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B	B	-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C	C	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A	A	-	ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E	E	-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E	E	-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	C	C	-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E	E	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A	A	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E	E	-	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C	C	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D	D	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B	B	-	ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E	E	-	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A	A	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A	A	-	ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B	B	-	ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

BUSE SUNDAK

11/D - 635

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
183.017

SORU SAYISI

120

DOĞRU

31

BAŞARI(%)

20.62

YANLIŞ

25

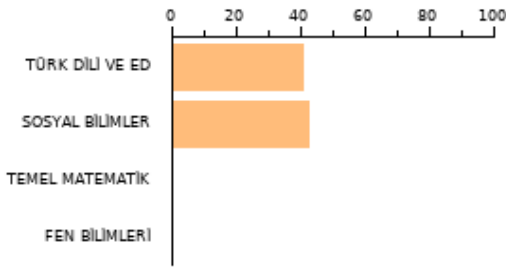
NET

24.750

BOŞ

64

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	11	4	12.25
TARİH	10	4	4	2	3.00
COĞRAFYA	10	6	4	0	5.00
FELSEFE	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	1	5	24	-0.25
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	11	27	176.697
Kurum	64	141	181.713
İlçe	64	141	181.713
İl	64	141	181.713
Genel	728	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 11	Boş: 4	Net: 12.25	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	C	-	ADF 05 Kavramlar			
4	E	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
5	B	e	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
6	C	a	-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
7	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
8	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	E	d	-	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
10	D	D	+	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
11	C	C	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	D	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	B	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	E	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
16	A	C	-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
17	B	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C	e	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A	e	-	ADF 15 Tamlamalar			
21	A	e	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E	e	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A	A	+	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	A	+	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 9	Boş: 6	Net: 12.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	d	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
2	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
3	B	B	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
4	D	b	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
5	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
6	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
7	D	e	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
8	E	e	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
9	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
10	A	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
11	C	a	-	ADF 01 Bıyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
12	B	B	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	d	-	ADF 01 Bıyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
15	E	E	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A	A	+	ADF 01 Bıyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
17	D	a	-	ADF 01 Bıyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
18	B	B	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	b	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	c	-	Dünya ve Ahiret			
22	E	c	-	Dünya ve Ahiret			
23	A	A	+	Dünya ve Ahiret			
24	C	C	+	Dünya ve Ahiret			
25	D			Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A			Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B			Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C			Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	B	+	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 5	Boş: 24	Net: -0.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E	a	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E	a	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D			Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
5	B	B	+	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	B	B	+	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C	e	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
8	E	a	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
9	C			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
10	B			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E	b	-	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E	a	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B			Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E			Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	C			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D	a	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A			Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D			Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A			Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C			Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B	c	-	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B			ADF 01 Vektörler			
2	C			ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B			ADF 01 Vektörler			
4	D			ADF 01 Vektörler			
5	C			ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D			ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A			ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
8	B			ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A			ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
10	D			ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C			ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B			ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C			ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A			ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E			ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E			ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	C			ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E			ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A			ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E			ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C			ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D			ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B			ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E			ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E			ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E			ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A			ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A			ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E			ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B			ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

CANSEL PELİT

11/D - 604

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
226.308

SORU SAYISI

120

DOĞRU

43

BAŞARI(%)

31.46

YANLIŞ

21

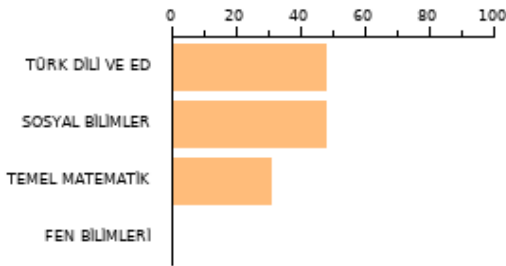
NET

37.750

BOŞ

56

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	17	11	2	14.25
TARİH	10	3	3	4	2.25
COĞRAFYA	10	7	2	1	6.50
FELSEFE	5	1	2	2	0.50
	5	5	0	0	5.00
MATEMATİK	30	10	3	17	9.25
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	27	176.697
Kurum	10	141	181.713
İlçe	10	141	181.713
İl	10	141	181.713
Genel	365	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 11 Boş: 2 Net: 14.25	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	d	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
2	B	e	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
3	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu
5	E	E	+	ADF 05 Kavramlar
6	C	d	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1
7	D	D	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1
8	B	E	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri
9	E	E	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri
10	A	d	-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
11	A	d	-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
12	C	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
13	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı
14	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı
15	E	E	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1
16	D	D	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1
17	A	A	+	ADF 16 Edebiyat Akımları
18	D	D	+	ADF 16 Edebiyat Akımları
19	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
20	A	D	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
21	B	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	C	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
24	A	D	-	ADF 15 Tamlamalar
25	A	A	+	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
26	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
27	C	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
28	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
29	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
30	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 7 Boş: 7 Net: 14.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	b	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
2	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
3	D	D	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
4	A	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
5	E	a	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
6	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
7	E	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
8	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
9	B	B	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
10	D	e	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
11	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
12	D	D	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
13	B	B	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri
14	C	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
15	D	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri
16	E	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
17	B	B	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
18	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
19	A	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
20	E	A	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri
21	D	e	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
22	A	A	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
24	C	a	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
25	E	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
26	B	B	+	Dünya ve Ahiret
27	E	E	+	Dünya ve Ahiret
28	E	E	+	Dünya ve Ahiret
29	A	A	+	Dünya ve Ahiret
30	C	C	+	Dünya ve Ahiret

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 3 Boş: 17 Net: 9.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
2	B	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
3	C	C	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
4	E	E	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
5	C	C	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
6	E	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
7	E	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
8	D	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
9	A	A	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
10	D	D	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
11	A	A	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu
12	C	C	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu
13	B	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
14	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
15	B	B	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
16	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
17	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
18	E	E	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
19	A	A	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
20	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
21	D	D	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
22	D	c	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
23	E	E	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
24	B	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
25	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
26	E	E	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
27	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
28	D	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
29	A	A	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
30	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 30 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+	ADF 01 Vektörler
2	D	D	+	ADF 01 Vektörler
3	B	B	+	ADF 01 Vektörler
4	C	C	+	ADF 05 Bağlı Hareket
5	D	D	+	ADF 05 Bağlı Hareket
6	B	B	+	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
7	D	D	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
8	A	A	+	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket
9	C	C	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
10	A	A	+	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket
11	E	E	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli
12	A	A	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli
13	C	C	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli
14	E	E	+	ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
15	B	B	+	ADF02: Periyodik Özellikler
16	C	C	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli
17	E	E	+	ADF02: Elementleri Tanıyalım
18	A	A	+	ADF02: Periyodik Özellikler
19	E	E	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
20	C	C	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
21	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi
22	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi
23	A	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi
24	A	A	+	ADF 02 Hormonal Sistem
25	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi
26	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi
27	C	C	+	ADF 01 Sinir Sistemi
28	D	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi
29	B	B	+	ADF 02 Hormonal Sistem
30	E	E	+	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

CANSU AY

11/D - 859

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
203.830

SORU SAYISI

120

DOĞRU

37

BAŞARI(%)

25.83

YANLIŞ

24

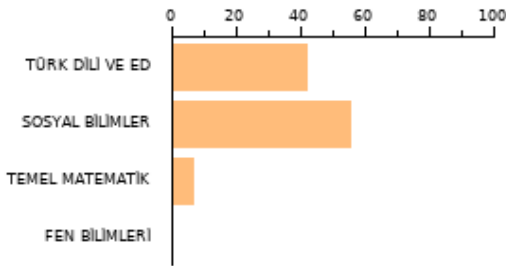
NET

31.000

BOŞ

59

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	10	5	12.50
TARİH	10	4	3	3	3.25
COĞRAFYA	10	8	2	0	7.50
FELSEFE	5	2	0	3	2.00
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	4	8	18	2.00
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	7	27	176.697
Kurum	30	141	181.713
İlçe	30	141	181.713
İl	30	141	181.713
Genel	555	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 10	Boş: 5	Net: 12.50	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
2	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
3	D	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
4	E	d	- ADF 04 Cümle Yorumu				
5	E	+	ADF 05 Kavramlar				
6	C	d	- ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
7	D		ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
8	B	B	+ ADF 30 Noktalamaya İşaretleri				
9	E	c	- ADF 30 Noktalamaya İşaretleri				
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
11	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
12	C	C	+ ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
13	B	d	- ADF 07 Paragrafın Yapısı				
14	B	B	+ ADF 07 Paragrafın Yapısı				
15	E	E	+ ADF 22 Cümlenin Öğeleri - 1				
16	D	D	+ ADF 22 Cümlenin Öğeleri - 1				
17	A	A	+ ADF 16 Edebiyat Akımları				
18	D	E	- ADF 16 Edebiyat Akımları				
19	E	E	+ ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	A	A	+ ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	B	+ ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
22	C	C	+ ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	D	B	- ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	A		ADF 15 Tamlamalar				
25	A	e	- ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
26	E		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	C	b	- ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	E	a	- ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	A	a	- ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	D	D	+ ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 6	Boş: 6	Net: 16.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	+ ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
2	B	a	- ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
3	A		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
4	A		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	E	E	+ ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	C	C	+ ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
7	E		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
8	C	C	+ ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
9	B	a	- ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
10	D	e	- ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
11	A	A	+ ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etki İleyen Faktörler				
12	D	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etki İleyen Faktörler				
13	B		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
14	C	C	+ ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etki İleyen Faktörler				
15	D	c	- ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
16	E	E	+ ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
17	B	B	+ ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	C	C	+ ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
19	A	A	+ ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etki İleyen Faktörler				
20	E	E	+ ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
21	D	D	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
22	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
23	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	C		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	E	E	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	B	B	+ Dünya ve Ahiret				
27	E	C	- Dünya ve Ahiret				
28	E	E	+ Dünya ve Ahiret				
29	A	A	+ Dünya ve Ahiret				
30	C	C	+ Dünya ve Ahiret				

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 8	Boş: 18	Net: 2.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+ Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	B	B	+ Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
3	C	d	- Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
4	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	E	E	+ Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
6	E	B	- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	E	B	- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	D	b	- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
9	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
10	D		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
11	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
12	C		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
13	B	e	- Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
14	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
15	B		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
16	B	a	- Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
17	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
18	E		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
19	A	b	- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
20	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
21	D	b	- Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
22	D	c	- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
23	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
24	B		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
25	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
26	E		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
27	C	C	+ Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
28	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
29	A		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
30	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		ADF 01 Vektörler				
2	D		ADF 01 Vektörler				
3	B		ADF 01 Vektörler				
4	C		ADF 05 Bağlı Hareket				
5	D		ADF 05 Bağlı Hareket				
6	B		ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
7	D		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
8	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
9	C		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
11	E		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
12	A		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
13	C		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
14	E		ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
15	B		ADF02 : Periyodik Özellikler				
16	C		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
17	A		ADF02 : Elementleri Tanıyalım				
18	E		ADF02 : Periyodik Özellikler				
19	E		ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
20	C		ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
21	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
22	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
23	A		ADF 01 Sinir Sistemi				
24	A		ADF 02 Hormonal Sistem				
25	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
26	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
27	C		ADF 01 Sinir Sistemi				
28	D		ADF 01 Sinir Sistemi				
29	B		ADF 02 Hormonal Sistem				
30	E		ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

CEYHUN MUSLU

11/D - 114

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
202.998

SORU SAYISI

120

DOĞRU

37

BAŞARI(%)

25.62

YANLIŞ

25

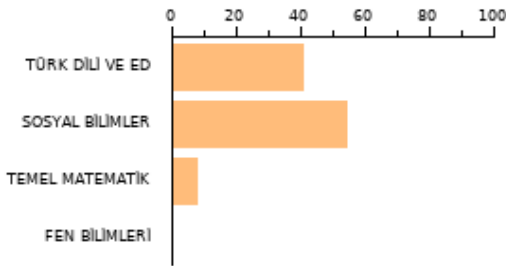
NET

30.750

BOŞ

58

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	11	4	12.25
TARİH	10	7	1	2	6.75
COĞRAFYA	10	5	3	2	4.25
FELSEFE	5	3	2	0	2.50
	5	3	1	1	2.75
MATEMATİK	30	4	7	19	2.25
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	8	27	176.697
Kurum	33	141	181.713
İlçe	33	141	181.713
İl	33	141	181.713
Genel	560	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 11	Boş: 4	Net: 12.25	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	a	-	ADF 05 Kavramlar			
4	E	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
5	B	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
6	C	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
7	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
8	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	E	E	+	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
10	D		-	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
11	C	d	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D		-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	c	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	b	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
16	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
17	B	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	D	a	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A		-	ADF 15 Tamlamalar			
21	A	A	+	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	a	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A	C	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	c	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A	B	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 7	Boş: 5	Net: 16.25	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
2	C		-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
3	D	B	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
4	D	D	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
5	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
6	B	a	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
7	D	D	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
8	E	E	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
9	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
10	A		-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
11	C	d	-	ADF 01 Bıyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	d	-	ADF 01 Bıyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	E		-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A	A	+	ADF 01 Bıyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	D		-	ADF 01 Bıyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	B	e	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	E	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	C	+	Dünya ve Ahiret			
22	E	C	+	Dünya ve Ahiret			
23	A	d	-	Dünya ve Ahiret			
24	C	C	+	Dünya ve Ahiret			
25	D	D	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A	A	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B	e	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	B	+	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 7	Boş: 19	Net: 2.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
5	D	D	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	B	B	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C	D	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
8	E	b	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
9	C		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
10	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E	E	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B		-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E		-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	C		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D	b	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A		-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D		-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A		-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C		-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B	d	-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B		-	ADF 01 Vektörler			
2	C		-	ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B		-	ADF 01 Vektörler			
4	D		-	ADF 01 Vektörler			
5	C		-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D		-	ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A		-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
8	B		-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A		-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
10	D		-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B		-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A		-	ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E		-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E		-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	D		-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E		-	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B		-	ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E		-	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A		-	ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B		-	ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

DİLAN UYLASI

11/D - 76

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
168.032

SORU SAYISI

120

DOĞRU

28

BAŞARI(%)

16.88

YANLIŞ

31

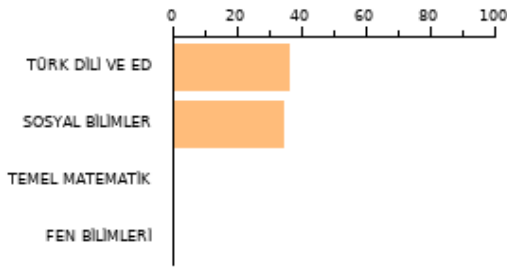
NET

20.250

BOŞ

61

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	14	13	3	10.75
TARİH	10	4	5	1	2.75
COĞRAFYA	10	2	3	5	1.25
FELSEFE	5	4	1	0	3.75
	5	3	2	0	2.50
MATEMATİK	30	0	3	27	-0.75
FİZİK	10	0	4	6	-1.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	1	0	9	1.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	13	27	176.697
Kurum	86	141	181.713
İlçe	86	141	181.713
İl	86	141	181.713
Genel	833	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 13	Boş: 3	Net: 10.75	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	E	+	ADF 05 Kavramlar			
4	E	d	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
5	B	e	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
6	C	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
7	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
8	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	E	E	+	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
10	D	o	-	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
11	C	b	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	a	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	B	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	b	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
16	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
17	B	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	D	c	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A			ADF 15 Tamamlamalar			
21	A	b	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	+		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	a	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	a	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A	+		ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	a	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	+		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A	+		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 11	Boş: 6	Net: 10.25	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	d	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
2	C	b	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
3	D	B	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
4	D	+		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
5	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
6	B			ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
7	D	e	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
8	E			ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
9	C	e	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
10	A	+		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
11	C			ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	C	B	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	a	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A			ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	E			ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A			ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	D			ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	B	a	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	+		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	d	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	+		Dünya ve Ahiret			
22	E	+		Dünya ve Ahiret			
23	A	b	-	Dünya ve Ahiret			
24	C	+		Dünya ve Ahiret			
25	D	D	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A	+		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B	a	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C	+		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E	c	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	+		Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 3	Boş: 27	Net: -0.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D			Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
5	B	d	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	B			Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
8	E			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
9	C			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
10	B			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E	a	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B			Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E			Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	C			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D	a	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A			Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D			Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A			Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C			Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B			Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 4	Boş: 25	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B			ADF 01 Vektörler			
2	C			ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B			ADF 01 Vektörler			
4	D			ADF 01 Vektörler			
5	C	b	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D			ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A			ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
8	B	e	-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A	e	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
10	D			ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C			ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B			ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C			ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A			ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E			ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E			ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	E			ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E			ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A			ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E			ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C			ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D			ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B			ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E			ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E			ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E	+		ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A			ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A			ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E			ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B			ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

DİLARA BAKANÖZ

11/D - 807

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSAPUAN
158.042

SORU SAYISI

120

DOĞRU

23

BAŞARI(%)

14.38

YANLIŞ

23

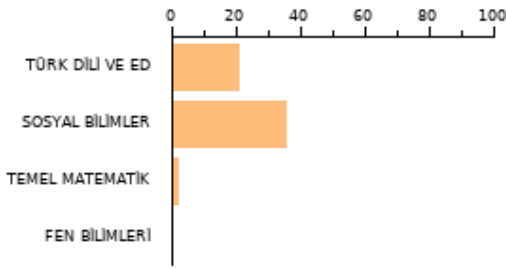
NET

17.250

BOŞ

74

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	9	11	10	6.25
TARİH	10	1	3	6	0.25
COĞRAFYA	10	5	4	1	4.00
FELSEFE	5	4	1	0	3.75
	5	3	2	0	2.50
MATEMATİK	30	1	2	27	0.50
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	16	27	176.697
Kurum	103	141	181.713
İlçe	103	141	181.713
İl	103	141	181.713
Genel	911	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 11	Boş: 10	Net: 6.25	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri				
2	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri				
3	D	a	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri				
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu				
5	E		ADF 05 Kavramlar				
6	C	a	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
7	D	a	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
8	B	e	ADF 30 Noktalama İşaretleri				
9	E		ADF 30 Noktalama İşaretleri				
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
11	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
12	C	a	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
13	B	a	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
14	B		ADF 07 Paragrafın Yapısı				
15	E	d	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1				
16	D		ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1				
17	A	c	ADF 16 Edebiyat Akımları				
18	D		ADF 16 Edebiyat Akımları				
19	E	c	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	A	b	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
22	C		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	D		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	A		ADF 15 Tamlamalar				
25	A		ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
26	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	C		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	D		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 10	Boş: 7	Net: 10.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	e	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
2	B	a	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
3	D	a	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
4	A		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	E	d	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
7	E		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
8	E		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
9	B		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
10	D		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
11	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
12	A	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
13	B	e	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
14	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
15	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
16	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
17	B	e	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
19	A	b	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
20	E	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
21	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
22	A		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
23	B	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
24	C	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
25	E	b	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
26	B	c	Dünya ve Ahiret				
27	E	b	Dünya ve Ahiret				
28	E	+	Dünya ve Ahiret				
29	A	+	Dünya ve Ahiret				
30	A	+	Dünya ve Ahiret				

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 2	Boş: 27	Net: 0.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
3	C	d	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
4	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	E		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
6	E		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
9	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
10	D		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
11	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
12	C		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
13	B	a	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
14	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
15	B		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
16	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
17	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
18	E		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
19	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
20	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
21	D		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
22	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
23	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
24	A		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
25	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
26	E		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
27	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
28	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
29	A		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
30	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		ADF 01 Vektörler				
2	D		ADF 01 Vektörler				
3	B		ADF 01 Vektörler				
4	C		ADF 05 Bağlı Hareket				
5	D		ADF 05 Bağlı Hareket				
6	B		ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
7	D		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
8	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
9	C		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
11	E		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
12	A		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
13	C		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
14	E		ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
15	B		ADF02: Periyodik Özellikler				
16	C		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
17	A		ADF02: Elementleri Tanıyalım				
18	E		ADF02: Periyodik Özellikler				
19	E		ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
20	C		ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
21	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
22	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
23	A		ADF 01 Sinir Sistemi				
24	A		ADF 02 Hormonal Sistem				
25	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
26	A		ADF 01 Sinir Sistemi				
27	C		ADF 01 Sinir Sistemi				
28	B		ADF 01 Sinir Sistemi				
29	B		ADF 02 Hormonal Sistem				
30	E		ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

ECEM EFE

11/D - 55

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
156.377

SORU SAYISI

120

DOĞRU

21

BAŞARI(%)

13.96

YANLIŞ

17

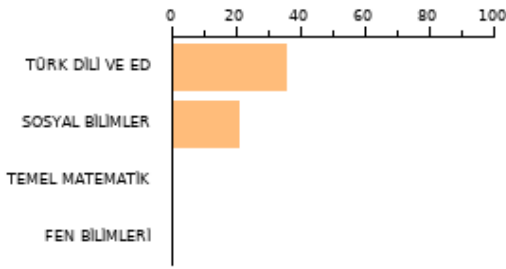
NET

16.750

BOŞ

82

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	12	6	12	10.50
TARİH	10	2	3	5	1.25
COĞRAFYA	10	2	5	3	0.75
FELSEFE	5	3	1	1	2.75
	5	2	2	1	1.50
MATEMATİK	30	0	0	30	0.00
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	17	27	176.697
Kurum	108	141	181.713
İlçe	108	141	181.713
İl	108	141	181.713
Genel	925	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 6	Boş: 12	Net: 10.50	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	E		ADF 05 Kavramlar			
4	E	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
5	B	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
6	C	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
7	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
8	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	E	a	-	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
10	D		-	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
11	C	b	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	D	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B		-	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri			
14	E	d	-	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
16	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
17	B		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	D		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A	A	+	ADF 15 Tamamlamalar			
21	A	e	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A		-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D		-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 11	Boş: 10	Net: 6.25	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E		-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
2	C		-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
3	D		-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
4	D	b	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
5	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
6	B	a	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
7	D	e	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
8	E		-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
9	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
10	A		-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
11	C		-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	C	e	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	b	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	d	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	E		-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A		-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	D	c	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	B	B	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	c	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E		-	Dünya ve Ahiret			
22	E		-	Dünya ve Ahiret			
23	A	A	+	Dünya ve Ahiret			
24	C		-	Dünya ve Ahiret			
25	D		-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A	A	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B	C	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E	b	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	B	+	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D		-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
5	B		-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	C		-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C		-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
8	E		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
9	C		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
10	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E		-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B		-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E		-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	C		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A		-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D		-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A		-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C		-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B		-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B		-	ADF 01 Vektörler			
2	C		-	ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B		-	ADF 01 Vektörler			
4	D		-	ADF 01 Vektörler			
5	C		-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D		-	ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A		-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
8	B		-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A		-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
10	D		-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B		-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A		-	ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E		-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E		-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	D		-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E		-	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B		-	ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E		-	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A		-	ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B		-	ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

EDANUR GÖÇER

11/D - 157

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
250.450

SORU SAYISI

120

DOĞRU

50

BAŞARI(%)

37.50

YANLIŞ

20

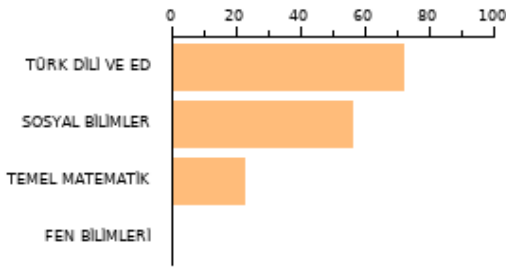
NET

45.000

BOŞ

50

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	23	6	1	21.50
TARİH	10	5	5	0	3.75
COĞRAFYA	10	6	3	1	5.25
FELSEFE	5	5	0	0	5.00
	5	3	1	1	2.75
MATEMATİK	30	8	5	17	6.75
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	27	176.697
Kurum	5	141	181.713
İlçe	5	141	181.713
İl	5	141	181.713
Genel	205	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 23 Yanlış: 6 Boş: 1 Net: 21.50	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	- ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri	
2	E	E	+ ADF 04 Cümle Yorumu	
3	E	E	+ ADF 05 Kavramlar	
4	E	E	+ ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri	
5	B	B	+ ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri	
6	C	C	+ ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	B	B	+ ADF 07 Paragrafın Yapısı	
8	B	B	+ ADF 07 Paragrafın Yapısı	
9	E	E	+ ADF 22 Cümlelerin Özellikleri - 1	
10	D	d	- ADF 22 Cümlelerin Özellikleri - 1	
11	C	c	- ADF 28 Yazım Kuralları - 1	
12	D	d	+ ADF 28 Yazım Kuralları - 1	
13	B	B	+ ADF 30 Noktalama İşaretleri	
14	E	E	+ ADF 30 Noktalama İşaretleri	
15	A	A	+ ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
16	A	A	+ ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
17	B	B	+ ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
18	C	a	- ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
19	D	d	+ ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
20	A	A	+ ADF 15 Tamlamalar	
21	A	A	+ ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
22	E	E	+ ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
23	C	C	+ ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
24	E	b	- ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
25	D	d	+ ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
26	D	d	+ ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
27	A	A	+ ADF 16 Edebiyat Akımları	
28	D	b	- ADF 16 Edebiyat Akımları	
29	E	A	+ ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
30	A	A	+ ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 9 Boş: 2 Net: 16.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	+ ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
2	C	a	- ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
3	D	e	- ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
4	B	b	- ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
5	B	B	+ ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
6	B	B	+ ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
7	D	e	- ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
8	E	d	- ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
9	C	C	+ ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
10	A	A	+ ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
11	C	C	+ ADF 01 Bıyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
12	B	e	- ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
13	C	C	+ ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
14	A	A	+ ADF 01 Bıyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
15	E	E	+ ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri	
16	A	A	+ ADF 01 Bıyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
17	D	D	+ ADF 01 Bıyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
18	B	e	- ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri	
19	D	D	+ ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri	
20	E	d	- ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
21	E	E	+ Dünya ve Ahiret	
22	E	E	+ Dünya ve Ahiret	
23	A	A	+ Dünya ve Ahiret	
24	C	C	+ Dünya ve Ahiret	
25	D	c	- Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
26	A	A	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
27	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
28	C	C	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
29	E	E	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
30	B	B	+ Dünya ve Ahiret	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 5 Boş: 17 Net: 6.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	b	- Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
2	E	E	+ Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
3	D	D	+ Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
4	D	D	+ Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
5	B	B	+ Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
6	B	B	+ Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
7	C	C	+ Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
8	E	E	+ Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
9	C	C	+ Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
10	B	c	- Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
11	B	c	- Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
12	E	d	- Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
13	E	E	+ Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
14	B	b	- Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
15	B	b	- Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
16	E	E	+ Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
17	A	A	+ Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
18	C	C	+ Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
19	D	c	- Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
20	D	D	+ Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
21	C	C	+ Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
22	D	b	- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
23	A	A	+ Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
24	B	B	+ Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
25	A	A	+ Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
26	D	D	+ Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
27	A	A	+ Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu	
28	C	C	+ Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu	
29	B	B	+ Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
30	C	C	+ Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 30 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+ ADF 01 Vektörler	
2	C	C	+ ADF 05 Bağlı Hareket	
3	B	B	+ ADF 01 Vektörler	
4	D	D	+ ADF 01 Vektörler	
5	C	C	+ ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
6	D	D	+ ADF 05 Bağlı Hareket	
7	A	A	+ ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvme Hareket	
8	B	B	+ ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları	
9	A	A	+ ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvme Hareket	
10	D	D	+ ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
11	C	C	+ ADF01 : Atomun Kuantum Modeli	
12	B	B	+ ADF02 : Periyodik Özellikler	
13	C	C	+ ADF01 : Atomun Kuantum Modeli	
14	A	A	+ ADF02 : Elementleri Tanıyalım	
15	E	E	+ ADF02 : Periyodik Özellikler	
16	E	E	+ ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası	
17	E	E	+ ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası	
18	E	E	+ ADF01 : Atomun Kuantum Modeli	
19	A	A	+ ADF01 : Atomun Kuantum Modeli	
20	E	E	+ ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	
21	C	C	+ ADF 01 Sinir Sistemi	
22	D	D	+ ADF 01 Sinir Sistemi	
23	B	B	+ ADF 02 Hormonal Sistem	
24	E	E	+ ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları	
25	E	E	+ ADF 01 Sinir Sistemi	
26	E	E	+ ADF 01 Sinir Sistemi	
27	A	A	+ ADF 01 Sinir Sistemi	
28	A	A	+ ADF 02 Hormonal Sistem	
29	E	E	+ ADF 01 Sinir Sistemi	
30	B	B	+ ADF 01 Sinir Sistemi	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

ELİF YAPICI

11/D - 116

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN

181.352

SORU SAYISI

120

DOĞRU

30

BAŞARI(%)

20.21

YANLIŞ

23

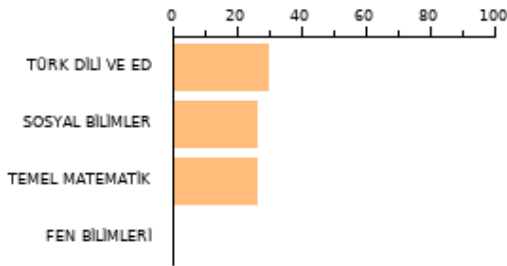
NET

24.250

BOŞ

67

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	11	9	10	8.75
TARİH	10	3	2	5	2.50
COĞRAFYA	10	3	4	3	2.00
FELSEFE	5	0	2	3	-0.50
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	9	5	16	7.75
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	12	27	176.697
Kurum	69	141	181.713
İlçe	69	141	181.713
İl	69	141	181.713
Genel	745	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 9	Boş: 10	Net: 8.75	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
2	B	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
3	D	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu				
5	E	-	ADF 05 Kavramlar				
6	C	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
7	D	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
8	B	+	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri				
9	E	+	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri				
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
11	A	-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
12	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
13	B	-	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
14	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
15	E	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
16	D	-	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
17	A	-	ADF 16 Edebiyat Akımları				
18	D	-	ADF 16 Edebiyat Akımları				
19	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	A	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
22	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	D	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	A	-	ADF 15 Tamlamalar				
25	A	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
26	E	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	C	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	D	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 9	Boş: 11	Net: 7.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
2	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
3	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
4	A	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	E	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	C	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
7	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
8	C	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
9	B	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
10	D	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
11	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
12	D	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
13	B	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
14	C	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
15	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
16	E	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
17	B	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
19	A	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
20	D	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
21	E	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
22	A	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
23	B	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	C	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	E	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	B	+	Dünya ve Ahiret				
27	E	+	Dünya ve Ahiret				
28	A	-	Dünya ve Ahiret				
29	A	+	Dünya ve Ahiret				
30	C	+	Dünya ve Ahiret				

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 5	Boş: 16	Net: 7.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
3	C	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
4	E	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
6	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
9	A	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
10	D	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
11	A	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
12	C	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
13	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
14	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
15	B	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
16	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
17	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
18	E	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
19	A	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
20	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
21	D	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
22	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
23	E	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
24	B	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
25	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
26	E	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
27	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
28	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
29	A	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
30	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	-	ADF 01 Vektörler				
2	D	-	ADF 01 Vektörler				
3	B	-	ADF 01 Vektörler				
4	C	-	ADF 05 Bağlı Hareket				
5	D	-	ADF 05 Bağlı Hareket				
6	B	-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
7	D	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
8	A	+	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
9	C	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	A	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
11	E	-	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
12	A	-	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
13	C	-	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
14	E	-	ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
15	B	-	ADF02: Periyodik Özellikler				
16	C	-	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
17	A	-	ADF02: Elementleri Tanıyalım				
18	E	-	ADF02: Periyodik Özellikler				
19	E	-	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
20	C	-	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
21	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
22	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
23	A	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
24	A	-	ADF 02 Hormonal Sistem				
25	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
26	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
27	C	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
28	B	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
29	B	-	ADF 02 Hormonal Sistem				
30	E	-	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

EZEL KANCAN

11/D - 121

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
122.245

SORU SAYISI

120

DOĞRU

17

BAŞARI(%)

5.42

YANLIŞ

42

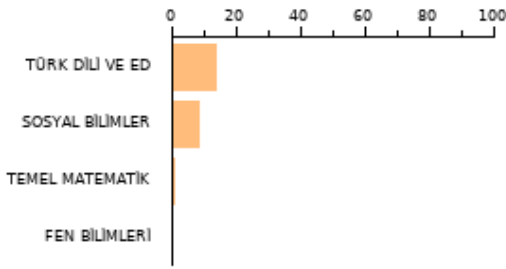
NET

6.500

BOŞ

61

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	9	20	1	4.00
TARİH	10	2	5	3	0.75
COĞRAFYA	10	3	7	0	1.25
FELSEFE	5	1	2	2	0.50
	5	1	4	0	0.00
MATEMATİK	30	1	3	26	0.25
FİZİK	10	0	1	9	-0.25
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	26	27	176.697
Kurum	138	141	181.713
İlçe	138	141	181.713
İl	138	141	181.713
Genel	1083	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 20	Boş: 1	Net: 4.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E	e	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	a	-	ADF 05 Kavramlar			
4	E	d	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
5	B	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
6	C	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
7	B	B	+	ADF 07 Paragraf Yapısı			
8	B	e	-	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	E	a	-	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
10	D	d	+	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
11	C	C	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	e	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	e	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	b	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
16	A	d	-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
17	B	a	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	D	d	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A	e	-	ADF 15 Tamamlamalar			
21	A	c	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E	a	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	a	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	c	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A	b	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	e	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A	c	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 18	Boş: 5	Net: 2.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	d	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
2	C	b	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
3	D	e	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
4	E	a	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
5	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
6	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
7	D	D	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
8	E	C	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
9	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
10	A	a	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
11	C	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	B	e	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	b	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	d	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	E	a	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüsü			
16	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	D	B	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	B	e	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüsü			
19	D	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüsü			
20	E	d	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	c	-	Dünya ve Ahiret			
22	E	d	-	Dünya ve Ahiret			
23	A	a	-	Dünya ve Ahiret			
24	C	c	-	Dünya ve Ahiret			
25	D	a	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A	c	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B	e	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C	d	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	B	+	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 3	Boş: 26	Net: 0.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	c	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E	a	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E	a	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
5	B	B	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	B	B	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C	d	-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
8	E	e	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
9	C	c	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
10	B	b	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B	b	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E	e	-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E	e	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B	b	-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B	b	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E	e	-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A	a	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	C	c	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D	d	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C	c	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A	a	-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B	b	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A	a	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D	d	-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A	a	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C	c	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B	b	-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C	c	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 1	Boş: 29	Net: -0.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	b	-	ADF 01 Vektörler			
2	C	c	-	ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B	b	-	ADF 01 Vektörler			
4	D	d	-	ADF 01 Vektörler			
5	C	c	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D	e	-	ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A	a	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
8	B	b	-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A	a	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
10	D	d	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C	c	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B	b	-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C	c	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A	a	-	ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E	e	-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E	e	-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	C	c	-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E	e	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A	a	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E	e	-	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C	c	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D	d	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B	b	-	ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E	e	-	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E	e	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E	e	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A	a	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A	a	-	ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E	e	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B	b	-	ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

FURKAN KARAGÖL

11/D - 99

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
149.718

SORU SAYISI

120

DOĞRU

20

BAŞARI(%)

12.29

YANLIŞ

21

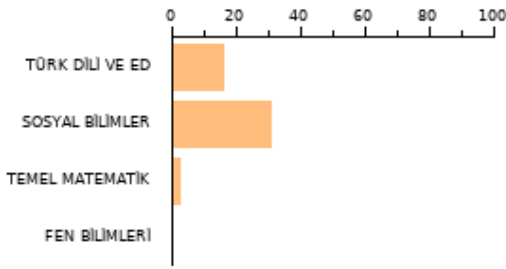
NET

14.750

BOŞ

79

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	7	9	14	4.75
TARİH	10	7	3	0	6.25
COĞRAFYA	10	2	6	2	0.50
FELSEFE	5	3	1	1	2.75
	5	0	1	4	-0.25
MATEMATİK	30	1	1	28	0.75
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	21	27	176.697
Kurum	120	141	181.713
İlçe	120	141	181.713
İl	120	141	181.713
Genel	981	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 9	Boş: 14	Net: 4.75	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	E		ADF 05 Kavramlar			
4	E	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
5	B	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
6	C	C		ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
7	B	B		ADF 07 Paragraf Yapısı			
8	B	B	+	ADF 07 Paragraf Yapısı			
9	E	E		ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
10	D	D		ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
11	C	C	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	D		ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	B	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	E		ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
16	A	A	e	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
17	B	B		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	D	a	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A	A		ADF 15 Tamamlamalar			
21	A	c	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E	c	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	d	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A	d	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	d	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	e	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A	e	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 11	Boş: 7	Net: 9.25	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	d	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
2	C	d	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
3	D	e	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
4	D	e	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
5	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
6	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
7	D	D	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
8	E	E	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
9	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
10	A	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
11	C	a	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	B	e	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	c	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	E	e	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	D	a	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	B	e	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	e	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	c	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	c	-	Dünya ve Ahiret			
22	E	e	+	Dünya ve Ahiret			
23	A	a	-	Dünya ve Ahiret			
24	C	C	+	Dünya ve Ahiret			
25	D	d	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A	d	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B	b	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C	c	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E	e	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	B	+	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 1	Boş: 28	Net: 0.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E	e	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E	e	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D	c	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
5	B	B	+	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	B	B	+	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C	C		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
8	E	e	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
9	C	C		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
10	B	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E	e	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E	e	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B	B		Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E	e	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	A	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D	D		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A	A		Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D	D		Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C	C		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B	B		Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B		ADF 01 Vektörler			
2	C	C		ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B	B		ADF 01 Vektörler			
4	D	D		ADF 01 Vektörler			
5	C	C		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D	D		ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
8	B	B		ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
10	D	D		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C	C		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B	B		ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C	C		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A	A		ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E	E		ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E	E		ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	C	C		ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E	E		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A	A		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E	E		ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C	C		ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D	D		ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B	B		ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E	E		ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E	E		ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E	E		ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A	A		ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A	A		ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E	E		ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B	B		ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

GÖZDE İŞÇİ

11/D - 921

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
154.713

SORU SAYISI

120

DOĞRU

21

BAŞARI(%)

13.54

YANLIŞ

19

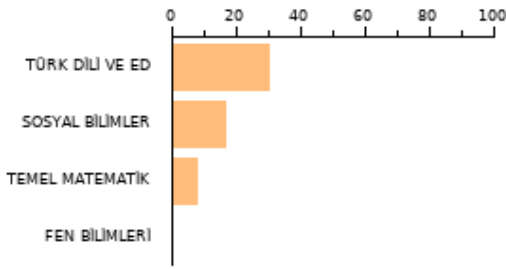
NET

16.250

BOŞ

80

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	12	12	6	9.00
TARİH	10	1	0	9	1.00
COĞRAFYA	10	2	2	6	1.50
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	3	2	0	2.50
MATEMATİK	30	3	3	24	2.25
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	18	27	176.697
Kurum	112	141	181.713
İlçe	112	141	181.713
İl	112	141	181.713
Genel	942	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 6	Boş: 6	Net: 9.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
2	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
3	D	a	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu				
5	E	b	ADF 05 Kavramlar				
6	C	a	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
7	D	a	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
8	B	c	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri				
9	E		ADF 30 Noktalamaya İşaretleri				
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
11	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
12	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
13	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
14	B		ADF 07 Paragrafın Yapısı				
15	E	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
16	D		ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
17	A	b	ADF 16 Edebiyat Akımları				
18	D	b	ADF 16 Edebiyat Akımları				
19	E	b	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	c	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
22	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	A		ADF 15 Tamlamalar				
25	A	e	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
26	E		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	C	b	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	E	a	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	D	a	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 20	Net: 5.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
2	B		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
3	B		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
4	A		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	E		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
7	E		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
8	C		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
9	B		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
10	D		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
11	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
12	D		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
13	B	e	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
14	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
15	D		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
16	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
17	B	e	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	C		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
19	A		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
20	E		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
21	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
22	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
23	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	C		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	E		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	B	+	Dünya ve Ahiret				
27	E	d	Dünya ve Ahiret				
28	E	d	Dünya ve Ahiret				
29	A	+	Dünya ve Ahiret				
30	C	+	Dünya ve Ahiret				

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 3	Boş: 24	Net: 2.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
3	C	d	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
4	E	b	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
6	E		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	E	a	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
9	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
10	D		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
11	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
12	C		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
13	B		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
14	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
15	B		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
16	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
17	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
18	E		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
19	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
20	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
21	D		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
22	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
23	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
24	A		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
25	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
26	E		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
27	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
28	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
29	A		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
30	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		ADF 01 Vektörler				
2	D		ADF 01 Vektörler				
3	B		ADF 01 Vektörler				
4	C		ADF 05 Bağlı Hareket				
5	D		ADF 05 Bağlı Hareket				
6	B		ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
7	D		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
8	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
9	C		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
11	E		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
12	A		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
13	C		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
14	E		ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
15	B		ADF02: Periyodik Özellikler				
16	C		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
17	A		ADF02: Elementleri Tanıyalım				
18	E		ADF02: Periyodik Özellikler				
19	E		ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
20	C		ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
21	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
22	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
23	A		ADF 01 Sinir Sistemi				
24	A		ADF 02 Hormonal Sistem				
25	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
26	A		ADF 01 Sinir Sistemi				
27	C		ADF 01 Sinir Sistemi				
28	D		ADF 01 Sinir Sistemi				
29	B		ADF 02 Hormonal Sistem				
30	E		ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

HAMZA YAĞIZ İLHAN

11/D - 901

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
112.255

SORU SAYISI

120

DOĞRU

8

BAŞARI(%)

2.92

YANLIŞ

18

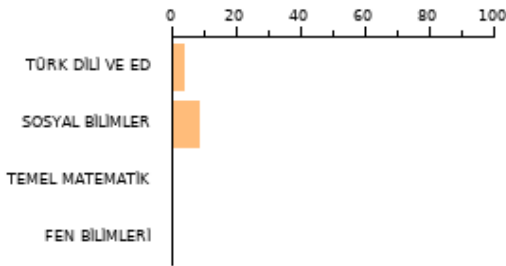
NET

3.500

BOŞ

94

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	4	12	14	1.00
TARİH	10	1	0	9	1.00
COĞRAFYA	10	3	6	1	1.50
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	0	0	30	0.00
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	27	27	176.697
Kurum	141	141	181.713
İlçe	141	141	181.713
İl	141	141	181.713
Genel	1111	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 12	Boş: 14	Net: 1.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E	d	-	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E		-	ADF 05 Kavramlar			
4	E	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
5	B	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
6	C		-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
7	B	d	-	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
8	B		-	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	E		-	ADF 22 Cümlelerin Özellikleri - 1			
10	D		-	ADF 22 Cümlelerin Özellikleri - 1			
11	C	d	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D		-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	a	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E		-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
16	A		-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
17	B		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C	d	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	D	e	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A		-	ADF 15 Tamlamalar			
21	A		-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C	e	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A	c	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	a	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	c	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 6	Boş: 20	Net: 2.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
2	C		-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
3	B		-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
4	D		-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
5	B		-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
6	B		-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
7	D		-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
8	E		-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
9	C		-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
10	A		-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
11	C	b	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	B		-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	+	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	d	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	E		-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A	d	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	D	a	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	B	e	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	c	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E		-	Dünya ve Ahiret			
22	E		-	Dünya ve Ahiret			
23	A		-	Dünya ve Ahiret			
24	C		-	Dünya ve Ahiret			
25	D		-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A		-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B		-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C		-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E		-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B		-	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D		-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
5	B		-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	C		-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C		-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
8	E		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
9	E		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
10	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E		-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B		-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E		-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	C		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A		-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D		-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A		-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C		-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B		-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B		-	ADF 01 Vektörler			
2	C		-	ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B		-	ADF 01 Vektörler			
4	D		-	ADF 01 Vektörler			
5	C		-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D		-	ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A		-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
8	B		-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A		-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
10	D		-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B		-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A		-	ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E		-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E		-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	C		-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E		-	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B		-	ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E		-	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A		-	ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B		-	ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

KAAN DURU

11/D - 117

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
165.535

SORU SAYISI

120

DOĞRU

26

BAŞARI(%)

16.25

YANLIŞ

26

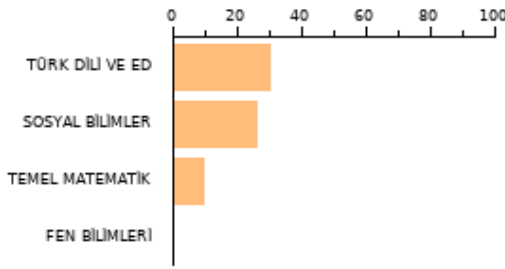
NET

19.500

BOŞ

68

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	12	12	6	9.00
TARİH	10	3	6	1	1.50
COĞRAFYA	10	2	4	4	1.00
FELSEFE	5	4	1	0	3.75
	5	2	2	1	1.50
MATEMATİK	30	3	1	26	2.75
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	14	27	176.697
Kurum	92	141	181.713
İlçe	92	141	181.713
İl	92	141	181.713
Genel	857	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 12	Boş: 6	Net: 9.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	E	+	ADF 05 Kavramlar			
4	E	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
5	B	C	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
6	C	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
7	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
8	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	E	d	-	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
10	D		-	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
11	C	C	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D		-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	B	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	b	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
16	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
17	B	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C	d	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	B		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A		-	ADF 15 Tamlamalar			
21	A	d	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	a	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	e	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A	b	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	c	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	a	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A	a	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 13	Boş: 6	Net: 7.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	d	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
2	C	a	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
3	D	e	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
4	D		-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
5	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
6	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
7	D	a	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
8	E	d	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
9	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
10	A	d	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
11	C		-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	B	a	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	a	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	c	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	E		-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüsü			
16	A		-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	D		-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	B	d	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüsü			
19	D		-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüsü			
20	E	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E		+	Dünya ve Ahiret			
22	E	d	-	Dünya ve Ahiret			
23	A		+	Dünya ve Ahiret			
24	C	C	+	Dünya ve Ahiret			
25	D	D	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A		-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B	c	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C		-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	B	+	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 1	Boş: 26	Net: 2.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D	e	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
5	B	B	+	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	B	B	+	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C		-	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
8	E		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
9	C		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
10	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E		-	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B		-	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E		-	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	C		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A		-	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D		-	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A		-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C		-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B		-	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B		-	ADF 01 Vektörler			
2	C		-	ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B		-	ADF 01 Vektörler			
4	D		-	ADF 01 Vektörler			
5	C		-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D		-	ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A		-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
8	B		-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A		-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
10	D		-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B		-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A		-	ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E		-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E		-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	E		-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E		-	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B		-	ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E		-	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A		-	ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B		-	ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

KAANÇINARKULAÇ

11/D - 202

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN

220.480

SORU SAYISI

120

DOĞRU

40

BAŞARI(%)

30.00

YANLIŞ

16

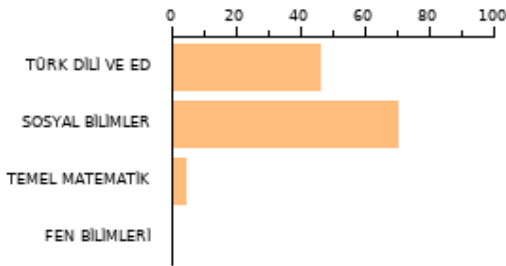
NET

36.000

BOŞ

64

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	5	10	13.75
TARİH	10	7	2	1	6.50
COĞRAFYA	10	7	2	1	6.50
FELSEFE	5	4	0	1	4.00
	5	4	0	1	4.00
MATEMATİK	30	3	7	20	1.25
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	27	176.697
Kurum	18	141	181.713
İlçe	18	141	181.713
İl	18	141	181.713
Genel	410	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 5 Boş: 10 Net: 13.75	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
2	B	c	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
3	D	a	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
4	E	d	ADF 04 Cümle Yorumu	
5	E	+	ADF 05 Kavramlar	
6	C		ADF 28 Yazım Kuralları - 1	
7	D	a	ADF 28 Yazım Kuralları - 1	
8	B	e	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri	
9	E		ADF 30 Noktalamaya İşaretleri	
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
11	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
12	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
13	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı	
14	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı	
15	E	d	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1	
16	D	d	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1	
17	A	+	ADF 16 Edebiyat Akımları	
18	D		ADF 16 Edebiyat Akımları	
19	E		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
20	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
21	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
22	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
23	D		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
24	A		ADF 15 Tamlamalar	
25	A	+	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
26	E		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
27	C		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
28	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
29	D		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
30	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	

N	D	Ö	Doğru: 22 Yanlış: 4 Boş: 4 Net: 21.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
2	B	B	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
3	D	D	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
4	A		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
5	E	a	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
6	C	C	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
7	E	E	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
8	C	C	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
9	B	B	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
10	D	e	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
11	A	A	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
12	D	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
13	B	e	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri	
14	C	d	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
15	D		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri	
16	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
17	B	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
18	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
19	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
20	E	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri	
21	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
22	A	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
24	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
26	B	+	Dünya ve Ahiret	
27	E	+	Dünya ve Ahiret	
28	E		Dünya ve Ahiret	
29	A	+	Dünya ve Ahiret	
30	C	+	Dünya ve Ahiret	

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 7 Boş: 20 Net: 1.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
2	B	B	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
3	C	D	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
4	E	b	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
5	E	d	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
6	E	b	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
7	E	d	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
8	A	b	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
9	A		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
10	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu	
11	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu	
12	B		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
13	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
14	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
15	B	e	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
16	B	e	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
17	B	e	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
18	E		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
19	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
20	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
21	D	D	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
22	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
23	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
24	A		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
25	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
26	E		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
27	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
28	D	e	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
29	A		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
30	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 30 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		ADF 01 Vektörler	
2	D		ADF 01 Vektörler	
3	B		ADF 01 Vektörler	
4	C		ADF 05 Bağlı Hareket	
5	D		ADF 05 Bağlı Hareket	
6	B		ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
7	D		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
8	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	
9	C		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
10	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	
11	E		ADF01: Atomun Kuantum Modeli	
12	A		ADF01: Atomun Kuantum Modeli	
13	C		ADF01: Atomun Kuantum Modeli	
14	E		ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	
15	B		ADF02: Periyodik Özellikler	
16	C		ADF01: Atomun Kuantum Modeli	
17	A		ADF02: Elementleri Tanıyalım	
18	E		ADF02: Periyodik Özellikler	
19	E		ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası	
20	C		ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası	
21	E		ADF 01 Sinir Sistemi	
22	E		ADF 01 Sinir Sistemi	
23	A		ADF 01 Sinir Sistemi	
24	A		ADF 02 Hormonal Sistem	
25	E		ADF 01 Sinir Sistemi	
26	E		ADF 01 Sinir Sistemi	
27	C		ADF 01 Sinir Sistemi	
28	D		ADF 01 Sinir Sistemi	
29	B		ADF 02 Hormonal Sistem	
30	E		ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

MUHAMMET ŞAHİN

11/D - 924

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
149.718

SORU SAYISI

120

DOĞRU

20

BAŞARI(%)

12.29

YANLIŞ

21

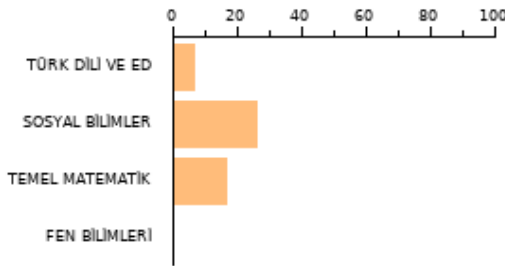
NET

14.750

BOŞ

79

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	5	12	13	2.00
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	5	5	0	3.75
FELSEFE	5	4	0	1	4.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	6	4	20	5.00
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	21	27	176.697
Kurum	120	141	181.713
İlçe	120	141	181.713
İl	120	141	181.713
Genel	981	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 12	Boş: 13	Net: 2.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	c	-	ADF 05 Kavramlar			
4	E	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
5	B	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
6	C	C	-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
7	B	B	-	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
8	B	B	-	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	E	d	-	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1			
10	D	c	-	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1			
11	C	c	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	d	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	B	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	c	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A	A	-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
16	A	A	-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
17	B	d	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C	e	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	D	e	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A	e	-	ADF 15 Tamlamalar			
21	A	e	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E	e	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	a	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	a	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	a	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A	A	+	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	A	+	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 5	Boş: 16	Net: 7.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
2	C	C	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
3	D	D	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
4	D	D	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
5	B	B	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
6	B	B	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
7	D	D	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
8	E	E	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
9	C	C	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
10	A	d	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
11	C	d	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	E	E	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	D	D	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	B	d	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	e	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	d	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	E	+	Dünya ve Ahiret			
22	E	E	+	Dünya ve Ahiret			
23	A	A	+	Dünya ve Ahiret			
24	C	C	+	Dünya ve Ahiret			
25	D	D	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A	A	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B	B	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C	C	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E	E	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	B	-	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 20	Net: 5.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	a	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E	E	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E	E	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
5	D	D	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	B	B	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C	C	-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
8	E	a	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
9	C	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
10	B	e	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B	e	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E	E	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E	E	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B	B	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E	E	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A	e	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	C	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D	D	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A	A	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A	A	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D	D	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A	A	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C	C	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B	B	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	-	ADF 01 Vektörler			
2	C	C	-	ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B	B	-	ADF 01 Vektörler			
4	D	D	-	ADF 01 Vektörler			
5	C	C	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D	D	-	ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A	A	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
8	B	B	-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A	A	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
10	D	D	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C	C	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B	B	-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C	C	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A	A	-	ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E	E	-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E	E	-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	C	C	-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E	E	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A	A	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E	E	-	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C	C	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D	D	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B	B	-	ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E	E	-	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A	A	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A	A	-	ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B	B	-	ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

NUMAN KAŞALTI

11/D - 950

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
183.850

SORU SAYISI

120

DOĞRU

32

BAŞARI(%)

20.83

YANLIŞ

28

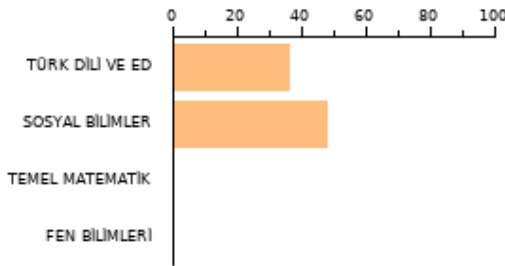
NET

25.000

BOŞ

60

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	14	13	3	10.75
TARİH	10	6	4	0	5.00
COĞRAFYA	10	4	5	1	2.75
FELSEFE	5	4	1	0	3.75
	5	3	1	1	2.75
MATEMATİK	30	1	4	25	0.00
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	10	27	176.697
Kurum	62	141	181.713
İlçe	62	141	181.713
İl	62	141	181.713
Genel	719	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 13	Boş: 3	Net: 10.75	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	a	-	ADF 05 Kavramlar			
4	E	c	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
5	B	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
6	C	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
7	B	e	-	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
8	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	E	a	-	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
10	D		-	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
11	C	d	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	e	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B		-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	E	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
16	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
17	B	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C	B	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	B	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A	b	-	ADF 15 Tamlamalar			
21	A	d	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C	A	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	A	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A	A	+	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	b	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 11	Boş: 2	Net: 14.25	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	d	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
2	C	a	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
3	D	a	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
4	D	D	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
5	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
6	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
7	D	E	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
8	E	E	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
9	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
10	A	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
11	C	a	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
12	C	a	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	c	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
15	E	E	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
17	D	D	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
18	B	E	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	d	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	d	-	Dünya ve Ahiret			
22	E	e	+	Dünya ve Ahiret			
23	A	A	+	Dünya ve Ahiret			
24	C	C	+	Dünya ve Ahiret			
25	D		-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A	A	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B	c	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	B	+	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 4	Boş: 25	Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
5	B	B	+	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	B	B	+	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C	d	-	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
8	E		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
9	C		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
10	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E		-	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B		-	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E		-	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	C		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D	b	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A		-	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D		-	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A		-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C		-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B	e	-	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B		-	ADF 01 Vektörler			
2	C		-	ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B		-	ADF 01 Vektörler			
4	D		-	ADF 01 Vektörler			
5	C		-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D		-	ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A		-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
8	B		-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A		-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
10	D		-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B		-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A		-	ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E		-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E		-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	D		-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E		-	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B		-	ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E		-	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A		-	ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B		-	ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

ÖYKÜ YILDIRIM

11/D - 56

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
198.835

SORU SAYISI

120

DOĞRU
34

BAŞARI(%)

24.58

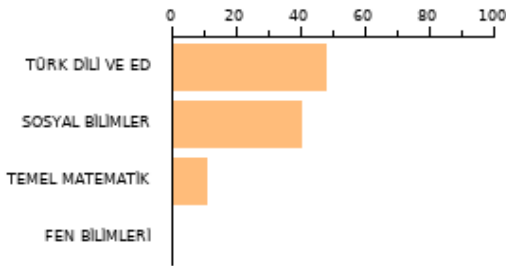
YANLIŞ
18

NET

29.500

BOŞ
68

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	16	7	7	14.25
TARİH	10	4	1	5	3.75
COĞRAFYA	10	3	6	1	1.50
FELSEFE	5	2	1	2	1.75
	5	5	0	0	5.00
MATEMATİK	30	4	3	23	3.25
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	9	27	176.697
Kurum	40	141	181.713
İlçe	40	141	181.713
İl	40	141	181.713
Genel	588	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 7	Boş: 7	Net: 14.25	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	c	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
2	B	e	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
3	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
4	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
5	E	b	-	ADF 05 Kavramlar			
6	C	C	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
7	D	D	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
8	B	B	+	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri			
9	E	c	-	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri			
10	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
11	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
12	C	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
13	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
14	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
15	E	E	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1			
16	D	D	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1			
17	A	A	+	ADF 16 Edebiyat Akımları			
18	D	b	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
19	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
21	B	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
22	C	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	A	A	+	ADF 15 Tamlamalar			
25	A	A	+	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
26	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	C	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
28	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
29	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 8	Boş: 8	Net: 12.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
2	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
3	D	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
4	A	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
5	E	E	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
6	E	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
7	E	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
8	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
9	B	B	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
10	D	b	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
11	A	d	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	A	d	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
13	B	a	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
14	C	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	D	e	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	E	b	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
17	B	a	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
18	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
19	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
20	D	E	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
21	E	d	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
22	A	A	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
23	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
24	C	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
25	E	b	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	B	B	+	Dünya ve Ahiret			
27	E	E	+	Dünya ve Ahiret			
28	E	E	+	Dünya ve Ahiret			
29	A	A	+	Dünya ve Ahiret			
30	C	C	+	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 3	Boş: 23	Net: 3.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
2	B	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
3	C	a	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
4	E	E	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
5	E	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
6	E	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
7	E	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
8	D	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
9	A	A	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
10	D	D	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
11	A	A	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
12	C	C	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
13	B	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
14	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
15	B	B	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
16	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
17	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
18	E	E	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
19	A	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
20	C	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	D	D	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
22	D	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	E	E	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
24	A	A	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
25	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
26	E	E	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
28	D	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
29	A	A	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+	ADF 01 Vektörler			
2	D	D	+	ADF 01 Vektörler			
3	B	B	+	ADF 01 Vektörler			
4	C	C	+	ADF 05 Bağlı Hareket			
5	D	D	+	ADF 05 Bağlı Hareket			
6	B	B	+	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
7	D	D	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
8	A	A	+	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
9	C	C	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
10	A	A	+	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
11	E	E	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	A	A	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
13	C	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	E	E	+	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
15	B	B	+	ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	C	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
17	A	A	+	ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
18	E	E	+	ADF02 : Periyodik Özellikler			
19	E	E	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
20	C	C	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
21	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
22	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
23	A	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
24	A	A	+	ADF 02 Hormonal Sistem			
25	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
26	A	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
27	C	C	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
28	B	B	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
29	B	B	+	ADF 02 Hormonal Sistem			
30	E	E	+	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

POLAT ULU

11/D - 11

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
217.150

SORU SAYISI

120

DOĞRU

43

BAŞARI(%)

29.17

YANLIŞ

32

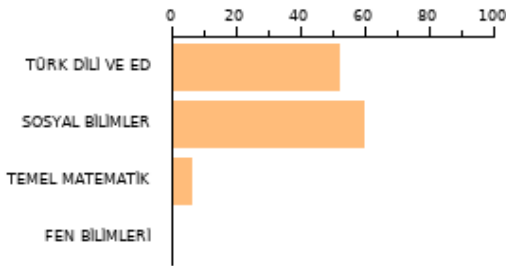
NET

35.000

BOŞ

45

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	18	10	2	15.50
TARİH	10	5	5	0	3.75
COĞRAFYA	10	8	2	0	7.50
FELSEFE	5	3	1	1	2.75
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	5	13	12	1.75
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	6	27	176.697
Kurum	21	141	181.713
İlçe	21	141	181.713
İl	21	141	181.713
Genel	435	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 10	Boş: 2	Net: 15.50	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
2	B	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
3	D	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu				
5	E	+	ADF 05 Kavramlar				
6	C	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
7	D	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
8	B	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri				
9	E	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri				
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
11	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
12	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
13	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
14	B	-	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
15	E	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
16	D	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
17	A	+	ADF 16 Edebiyat Akımları				
18	D	+	ADF 16 Edebiyat Akımları				
19	E	+	ADF 16 Edebiyat Akımları				
20	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
22	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	A	-	ADF 15 Tamlamalar				
25	A	+	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
26	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	C	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 9	Boş: 1	Net: 17.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	b	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
2	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
3	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
4	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	E	C	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
6	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
7	E	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
8	C	A	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
9	B	A	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
10	D	e	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
11	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	D	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
13	B	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
14	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
15	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
16	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
17	B	e	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
18	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
19	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
20	E	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
21	D	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
22	A	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
23	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	C	b	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
25	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	B	+	Dünya ve Ahiret				
27	E	-	Dünya ve Ahiret				
28	E	+	Dünya ve Ahiret				
29	A	+	Dünya ve Ahiret				
30	A	+	Dünya ve Ahiret				

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 13	Boş: 12	Net: 1.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
2	B	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
3	C	C	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
4	E	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	E	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
6	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	E	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
8	D	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
9	A	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
10	D	a	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
11	A	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
12	C	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
13	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
14	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
15	B	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
16	B	d	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
17	B	e	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
18	E	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
19	A	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
20	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
21	D	c	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
22	D	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	E	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
24	A	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
25	B	e	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
26	E	c	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	C	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
28	D	a	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
29	A	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
30	B	a	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		ADF 01 Vektörler				
2	D		ADF 01 Vektörler				
3	B		ADF 01 Vektörler				
4	C		ADF 05 Bağlı Hareket				
5	D		ADF 05 Bağlı Hareket				
6	B		ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
7	D		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
8	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
9	C		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
11	E		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
12	A		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
13	C		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
14	E		ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
15	B		ADF02 : Periyodik Özellikler				
16	C		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
17	A		ADF02 : Elementleri Tanıyalım				
18	E		ADF02 : Periyodik Özellikler				
19	E		ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
20	C		ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
21	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
22	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
23	A		ADF 01 Sinir Sistemi				
24	A		ADF 02 Hormonal Sistem				
25	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
26	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
27	C		ADF 01 Sinir Sistemi				
28	D		ADF 01 Sinir Sistemi				
29	B		ADF 02 Hormonal Sistem				
30	E		ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

SAMET AYDIN

11/D - 917

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN

226.308

SORU SAYISI

120

DOĞRU

44

BAŞARI(%)

31.46

YANLIŞ

25

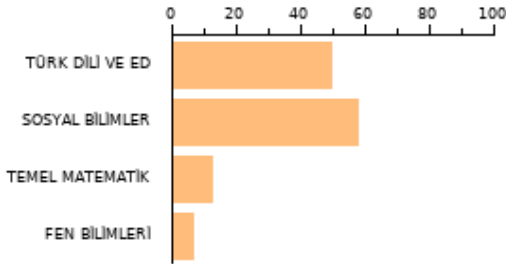
NET

37.750

BOŞ

51

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	17	9	4	14.75
TARİH	10	7	2	1	6.50
COĞRAFYA	10	5	3	2	4.25
FELSEFE	5	4	1	0	3.75
	5	3	1	1	2.75
MATEMATİK	30	5	5	20	3.75
FİZİK	10	1	3	6	0.25
KİMYA	10	1	0	9	1.00
BİYOLOJİ	10	1	1	8	0.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	27	176.697
Kurum	10	141	181.713
İlçe	10	141	181.713
İl	10	141	181.713
Genel	365	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 9	Boş: 4	Net: 14.75	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	b	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E	d	-	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	e	+	ADF 05 Kavramlar			
4	E	e	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
5	B	c	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
6	C	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
7	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
8	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	E	E	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1			
10	D	D	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1			
11	C	d	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	c	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	B	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	a	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
16	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
17	B	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	D			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A	A	+	ADF 15 Tamamlamalar			
21	A	A	+	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	C	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A			ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	a	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 7	Boş: 4	Net: 17.25	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	d	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
2	C	d	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
3	D	B	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
4	D	D	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
5	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
6	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
7	D	D	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
8	E	E	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
9	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
10	A			ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
11	C	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	E			ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A			ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	D	c	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	B	e	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	d	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	c	-	Dünya ve Ahiret			
22	E	e	-	Dünya ve Ahiret			
23	A	A	+	Dünya ve Ahiret			
24	C	C	+	Dünya ve Ahiret			
25	D			Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A	c	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	B	+	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 5	Boş: 20	Net: 3.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D	D	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
5	B	B	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	B	B	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
8	E			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
9	C			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
10	B			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E			Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B			Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E	d	-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	C			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D	b	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D	e	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A			Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D			Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A			Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C			Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B	B	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 4	Boş: 23	Net: 2.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B			ADF 01 Vektörler			
2	C	a	-	ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B	c	-	ADF 01 Vektörler			
4	D			ADF 01 Vektörler			
5	C			ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D	D	+	ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A			ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
8	B			ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A			ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
10	D	e	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C			ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B			ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C			ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	E			ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E			ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E	E	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	C			ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E			ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A			ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E			ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C	a	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D			ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B			ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E			ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E			ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A			ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A			ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E			ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B			ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

YASEMİN ERGÜL

11/D - 903

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
151.382

SORU SAYISI

120

DOĞRU

22

BAŞARI(%)

12.71

YANLIŞ

27

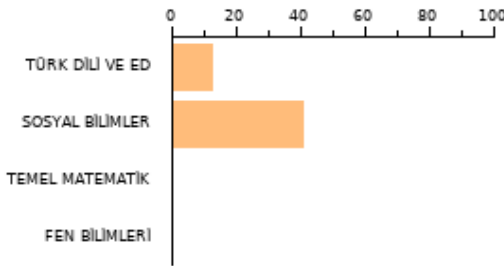
NET

15.250

BOŞ

71

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	7	13	10	3.75
TARİH	10	5	4	1	4.00
COĞRAFYA	10	3	4	3	2.00
FELSEFE	5	4	1	0	3.75
	5	3	2	0	2.50
MATEMATİK	30	0	3	27	-0.75
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	20	27	176.697
Kurum	117	141	181.713
İlçe	117	141	181.713
İl	117	141	181.713
Genel	966	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 13 Boş: 10 Net: 3.75	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
2	B	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
3	D	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu	
5	E	d	ADF 05 Kavramlar	
6	C	b	ADF 28 Yazım Kuralları - 1	
7	D	a	ADF 28 Yazım Kuralları - 1	
8	B	e	ADF 30 Noktalama İşaretleri	
9	E	c	ADF 30 Noktalama İşaretleri	
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
11	A	c	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
12	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
13	B	d	ADF 07 Paragrafın Yapısı	
14	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı	
15	E	-	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1	
16	D	-	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1	
17	A	e	ADF 16 Edebiyat Akımları	
18	D	a	ADF 16 Edebiyat Akımları	
19	E	c	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
20	A	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
21	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
22	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
23	D	a	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
24	A	-	ADF 15 Tamlamalar	
25	A	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
26	E	b	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
27	C	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
28	E	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
29	D	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
30	D	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 11 Boş: 4 Net: 12.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	c	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
2	B	B	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
3	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
4	A	B	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
5	E	d	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
6	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
7	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
8	C	B	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
9	D	B	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
10	B	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
11	A	A	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
12	D	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
13	B	e	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri	
14	C	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
15	D	a	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri	
16	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
17	B	e	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
18	C	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
19	A	c	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
20	E	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri	
21	D	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
22	A	A	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
24	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	E	c	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
26	B	+	Dünya ve Ahiret	
27	E	d	Dünya ve Ahiret	
28	E	-	Dünya ve Ahiret	
29	A	+	Dünya ve Ahiret	
30	C	+	Dünya ve Ahiret	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 3 Boş: 27 Net: -0.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
2	B		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
3	C	d	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
4	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
5	E	d	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
6	E		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
7	E		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
8	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
9	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
10	D		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
11	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu	
12	C		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu	
13	B		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
14	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
15	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
16	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
17	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
18	E		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
19	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
20	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
21	D		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
22	D	c	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
23	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
24	A		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
25	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
26	E		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
27	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
28	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
29	A		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
30	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 30 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		ADF 01 Vektörler	
2	D		ADF 01 Vektörler	
3	B		ADF 01 Vektörler	
4	C		ADF 05 Bağlı Hareket	
5	D		ADF 05 Bağlı Hareket	
6	B		ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
7	D		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
8	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	
9	C		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
10	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	
11	E		ADF01: Atomun Kuantum Modeli	
12	A		ADF01: Atomun Kuantum Modeli	
13	C		ADF01: Atomun Kuantum Modeli	
14	E		ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	
15	B		ADF02: Periyodik Özellikler	
16	C		ADF01: Atomun Kuantum Modeli	
17	A		ADF02: Elementleri Tanıyalım	
18	E		ADF02: Periyodik Özellikler	
19	E		ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası	
20	C		ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası	
21	E		ADF 01 Sinir Sistemi	
22	E		ADF 01 Sinir Sistemi	
23	A		ADF 01 Sinir Sistemi	
24	A		ADF 02 Hormonal Sistem	
25	E		ADF 01 Sinir Sistemi	
26	A		ADF 01 Sinir Sistemi	
27	C		ADF 01 Sinir Sistemi	
28	B		ADF 01 Sinir Sistemi	
29	B		ADF 02 Hormonal Sistem	
30	E		ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

YASEMİN SOY

11/D - 7

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
152.215

SORU SAYISI

120

DOĞRU

21

BAŞARI(%)

12.92

YANLIŞ

22

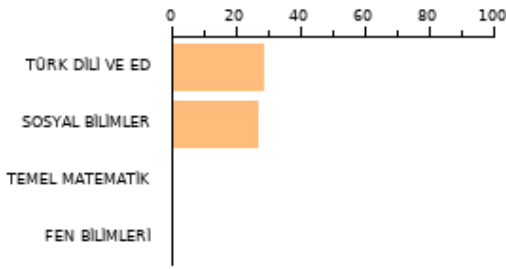
NET

15.500

BOŞ

77

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	10	6	14	8.50
TARİH	10	1	2	7	0.50
COĞRAFYA	10	5	4	1	4.00
FELSEFE	5	3	1	1	2.75
MATEMATİK	30	1	8	21	-1.00
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	19	27	176.697
Kurum	116	141	181.713
İlçe	116	141	181.713
İl	116	141	181.713
Genel	960	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 6	Boş: 14	Net: 8.50	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	E		ADF 05 Kavramlar			
4	E	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
5	B	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
6	C	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
7	B	B	+	ADF 07 Paragraf Yapısı			
8	B	B		ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	E	E		ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
10	D	D		ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
11	C	d	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	D		ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	B		ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	E	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
16	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
17	B	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C	a	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	B	B		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A	A		ADF 15 Tamlamalar			
21	A	A		ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E	E		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	E		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	c	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	D		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A	A		ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	D	+	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A	a	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 8	Boş: 12	Net: 8.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	d	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
2	C	a	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
3	D	D		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
4	D	D		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
5	B	B		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
6	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
7	D	D		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
8	E	E		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
9	C	C		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
10	A	A		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
11	C	a	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	B	B	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	c	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	E	E		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	D	B	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	A	a	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	E		Dünya ve Ahiret			
22	E	E		Dünya ve Ahiret			
23	A	A	+	Dünya ve Ahiret			
24	C	C	+	Dünya ve Ahiret			
25	D	e	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C	C		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	e	-	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 8	Boş: 21	Net: -1.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D	D		Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
5	B	B		Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	C	a	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C	a	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
8	E	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
9	C	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
10	B	d	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B	a	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E	E		Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B	B		Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E	a	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	C	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D	D		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D	e	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A	A		Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A	A	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D	D		Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C	C		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B	c	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B		ADF 01 Vektörler			
2	C	C		ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B	B		ADF 01 Vektörler			
4	D	D		ADF 01 Vektörler			
5	C	C		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D	D		ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
8	B	B		ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
10	D	D		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C	C		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B	B		ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C	C		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A	A		ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E	E		ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E	E		ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	C	C		ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E	E		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A	A		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E	E		ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C	C		ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D	D		ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B	B		ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E	E		ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E	E		ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E	E		ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A	A		ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A	A		ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E	E		ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B	B		ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

ZEYNEP YALIN

11/D - 175

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
267.933

SORU SAYISI

120

DOĞRU

56

BAŞARI(%)

41.88

YANLIŞ

23

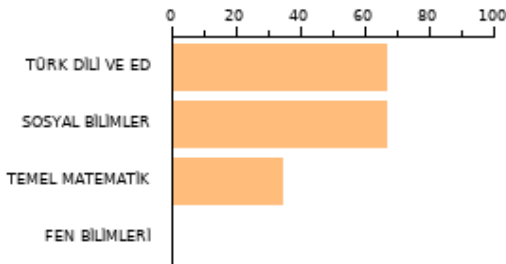
NET

50.250

BOŞ

41

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	22	8	0	20.00
TARİH	10	6	4	0	5.00
COĞRAFYA	10	8	2	0	7.50
FELSEFE	5	4	1	0	3.75
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	12	7	11	10.25
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	27	176.697
Kurum	3	141	181.713
İlçe	3	141	181.713
İl	3	141	181.713
Genel	128	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 22 Yanlış: 8 Boş: 0 Net: 20.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri	
2	B	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri	
3	D	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri	
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu	
5	E	-	ADF 05 Kavramlar	
6	C	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1	
7	D	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1	
8	B	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri	
9	E	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri	
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
11	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
12	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
13	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı	
14	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı	
15	E	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1	
16	D	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1	
17	A	+	ADF 16 Edebiyat Akımları	
18	D	+	ADF 16 Edebiyat Akımları	
19	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
20	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
21	B	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
22	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
23	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
24	A	+	ADF 15 Tamlamalar	
25	A	+	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
26	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
27	C	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
28	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
29	D	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
30	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	

N	D	Ö	Doğru: 22 Yanlış: 8 Boş: 0 Net: 20.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	b	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
2	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
3	D	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
4	A	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
5	E	E	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
6	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
7	E	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
8	C	A	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
9	B	E	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
10	D	E	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
11	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
12	D	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri
13	B	B	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
14	C	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
15	D	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri
16	E	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
17	B	E	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
18	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
19	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
20	E	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri	
21	D	A	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
22	A	A	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	B	E	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
24	C	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
25	E	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
26	B	B	+	Dünya ve Ahiret
27	E	E	+	Dünya ve Ahiret
28	E	E	+	Dünya ve Ahiret
29	A	d	-	Dünya ve Ahiret
30	C	C	+	Dünya ve Ahiret

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 7 Boş: 11 Net: 10.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
2	B	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
3	C	C	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
4	E	a	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
5	B	B	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
6	E	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
7	E	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
8	D	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
9	A	A	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
10	D	a	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
11	A	A	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu
12	C	a	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu
13	B	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
14	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
15	D	B	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
16	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
17	B	c	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
18	E	d	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
19	A	A	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
20	C	e	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
21	D	D	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
22	C	c	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
23	E	E	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
24	A	A	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
25	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
26	E	E	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
27	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
28	D	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
29	A	A	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
30	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 30 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+	ADF 01 Vektörler
2	D	D	+	ADF 01 Vektörler
3	B	B	+	ADF 01 Vektörler
4	C	C	+	ADF 05 Bağlı Hareket
5	D	D	+	ADF 05 Bağlı Hareket
6	B	B	+	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
7	D	D	+	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket
8	A	A	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
9	C	C	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
10	A	A	+	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket
11	E	E	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli
12	A	A	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli
13	C	C	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli
14	E	E	+	ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
15	B	B	+	ADF02: Periyodik Özellikler
16	C	C	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli
17	A	A	+	ADF02: Elementleri Tanıyalım
18	E	E	+	ADF02: Periyodik Özellikler
19	E	E	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
20	C	C	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
21	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi
22	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi
23	A	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi
24	A	A	+	ADF 02 Hormonal Sistem
25	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi
26	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi
27	C	C	+	ADF 01 Sinir Sistemi
28	D	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi
29	B	B	+	ADF 02 Hormonal Sistem
30	E	E	+	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

ALİ GÜLER

11/E - 876

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
227.140

SORU SAYISI

120

DOĞRU

44

BAŞARI(%)

31.67

YANLIŞ

24

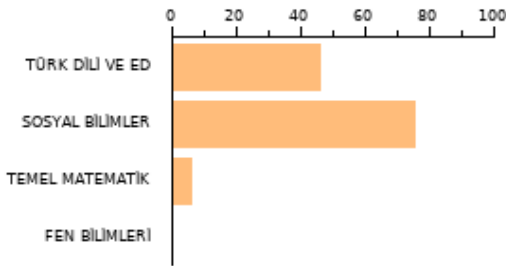
NET

38.000

BOŞ

52

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	17	13	0	13.75
TARİH	10	9	1	0	8.75
COĞRAFYA	10	7	3	0	6.25
FELSEFE	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	3	5	22	1.75
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	23	177.552
Kurum	9	141	181.713
İlçe	9	141	181.713
İl	9	141	181.713
Genel	353	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 13	Boş: 0	Net: 13.75	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
2	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
3	D	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu				
5	E	-	ADF 05 Kavramlar				
6	C	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
7	D	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
8	B	+	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri				
9	E	+	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri				
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
11	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
12	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
13	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
14	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
15	E	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
16	D	-	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
17	A	-	ADF 16 Edebiyat Akımları				
18	D	-	ADF 16 Edebiyat Akımları				
19	E	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
22	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	A	+	ADF 15 Tamlamalar				
25	A	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
26	E	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	C	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	E	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	D	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	D	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 24	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 22.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
2	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
3	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
4	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	E	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
7	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
8	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
9	B	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
10	D	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
11	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
12	D	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
13	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
14	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
15	D	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
16	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
17	B	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	C	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
19	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
20	E	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
21	D	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
22	A	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
23	B	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	B	+	Dünya ve Ahiret				
27	E	+	Dünya ve Ahiret				
28	E	-	Dünya ve Ahiret				
29	A	+	Dünya ve Ahiret				
30	C	+	Dünya ve Ahiret				

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 5	Boş: 22	Net: 1.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	+	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	B	+	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
3	C	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
4	E	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	C	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
6	E	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	B	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
9	A	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
10	D	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
11	A	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
12	C	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
13	B	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
14	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
15	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
16	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
17	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
18	E	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
19	A	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
20	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
21	D	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
22	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
23	E	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
24	B	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
25	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
26	E	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
27	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
28	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
29	A	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
30	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	-	ADF 01 Vektörler				
2	D	-	ADF 01 Vektörler				
3	B	-	ADF 01 Vektörler				
4	C	-	ADF 05 Bağlı Hareket				
5	D	-	ADF 05 Bağlı Hareket				
6	B	-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
7	D	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
8	A	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
9	C	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	A	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
11	E	-	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
12	A	-	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
13	C	-	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
14	E	-	ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
15	B	-	ADF02: Periyodik Özellikler				
16	C	-	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
17	A	-	ADF02: Elementleri Tanıyalım				
18	E	-	ADF02: Periyodik Özellikler				
19	E	-	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
20	C	-	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
21	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
22	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
23	A	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
24	A	-	ADF 02 Hormonal Sistem				
25	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
26	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
27	C	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
28	D	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
29	B	-	ADF 02 Hormonal Sistem				
30	E	-	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

CEYLİN CAN

11/E - 75

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
199.667

SORU SAYISI

120

DOĞRU
34

BAŞARI(%)

24.79

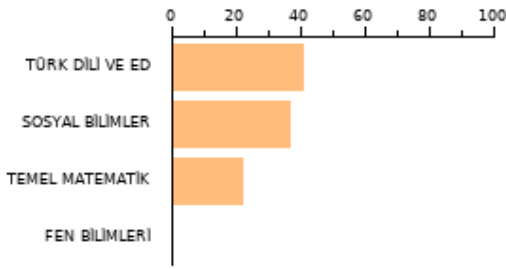
YANLIŞ
17

NET

29.750

BOŞ
69

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	14	7	9	12.25
TARİH	10	1	0	9	1.00
COĞRAFYA	10	5	5	0	3.75
FELSEFE	5	3	2	0	2.50
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	7	2	21	6.50
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	6	23	177.552
Kurum	38	141	181.713
İlçe	38	141	181.713
İl	38	141	181.713
Genel	584	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 7	Boş: 9	Net: 12.25	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
2	B	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
3	D	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu				
5	E	-	ADF 05 Kavramlar				
6	C	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
7	D	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
8	B	+	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri				
9	E	-	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri				
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
11	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
12	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
13	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
14	B	-	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
15	E	+	ADF 22 Cümlenin Ögeleri - 1				
16	D	-	ADF 22 Cümlenin Ögeleri - 1				
17	A	-	ADF 16 Edebiyat Akımları				
18	D	-	ADF 16 Edebiyat Akımları				
19	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
22	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	A	-	ADF 15 Tamlamalar				
25	A	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
26	E	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	C	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	D	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	D	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 8	Boş: 9	Net: 11.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
2	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
3	A	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
4	A	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	E	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	C	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
7	E	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
8	C	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
9	B	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
10	D	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
11	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
12	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
13	B	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
14	C	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
15	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
16	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
17	B	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
19	A	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
20	E	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
21	D	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
22	A	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
23	B	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	C	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	B	+	Dünya ve Ahiret				
27	E	-	Dünya ve Ahiret				
28	E	+	Dünya ve Ahiret				
29	A	+	Dünya ve Ahiret				
30	C	+	Dünya ve Ahiret				

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 2	Boş: 21	Net: 6.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
3	C	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
4	E	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	E	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
6	E	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	E	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
9	A	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
10	D	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
11	A	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
12	C	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
13	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
14	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
15	B	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
16	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
17	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
18	E	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
19	A	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
20	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
21	D	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
22	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
23	E	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
24	A	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
25	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
26	E	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
27	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
28	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
29	A	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
30	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	-	ADF 01 Vektörler				
2	D	-	ADF 01 Vektörler				
3	B	-	ADF 01 Vektörler				
4	C	-	ADF 05 Bağlı Hareket				
5	D	-	ADF 05 Bağlı Hareket				
6	B	-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
7	D	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
8	A	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
9	C	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	A	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
11	E	-	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
12	A	-	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
13	C	-	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
14	E	-	ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
15	B	-	ADF02: Periyodik Özellikler				
16	C	-	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
17	A	-	ADF02: Elementleri Tanıyalım				
18	E	-	ADF02: Periyodik Özellikler				
19	E	-	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
20	C	-	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
21	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
22	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
23	A	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
24	A	-	ADF 02 Hormonal Sistem				
25	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
26	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
27	C	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
28	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
29	B	-	ADF 02 Hormonal Sistem				
30	E	-	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

EBRU TORA

11/E - 845

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
197.170

SORU SAYISI

120

DOĞRU

35

BAŞARI(%)

24.17

YANLIŞ

24

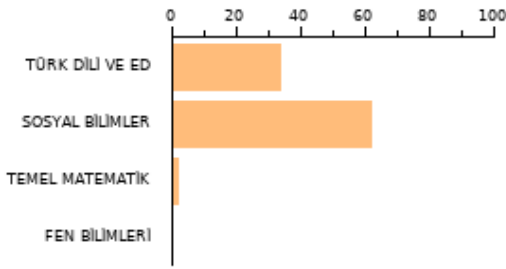
NET

29.000

BOŞ

61

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	13	12	5	10.00
TARİH	10	6	3	1	5.25
COĞRAFYA	10	7	3	0	6.25
FELSEFE	5	3	0	2	3.00
MATEMATİK	30	2	6	22	0.50
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	7	23	177.552
Kurum	42	141	181.713
İlçe	42	141	181.713
İl	42	141	181.713
Genel	609	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 12 Boş: 5 Net: 10.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	d	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
2	B	e	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
3	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu
5	E	E	+	ADF 05 Kavramlar
6	C	C	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1
7	D	a	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1
8	B	e	-	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri
9	E	E	+	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri
10	d	-	-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
11	A	c	-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
12	C	c	-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
13	B	e	-	ADF 07 Paragrafın Yapısı
14	B	a	-	ADF 07 Paragrafın Yapısı
15	E	-	-	ADF 22 Cümlenin Öğeleri - 1
16	D	A	-	ADF 22 Cümlenin Öğeleri - 1
17	A	-	-	ADF 16 Edebiyat Akımları
18	D	D	+	ADF 16 Edebiyat Akımları
19	E	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
20	A	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
21	B	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	C	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
24	A	-	-	ADF 15 Tamlamalar
25	A	A	+	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
26	E	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
27	C	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
28	A	-	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
29	D	-	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
30	D	E	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)

N	D	Ö	Doğru: 20 Yanlış: 6 Boş: 4 Net: 18.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
2	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
3	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
4	A	-	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
5	E	E	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
6	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
7	E	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
8	C	A	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
9	B	A	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
10	D	e	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
11	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
12	D	D	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
13	D	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri
14	C	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
15	D	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri
16	E	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
17	B	a	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
18	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
19	A	C	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
20	E	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri
21	D	D	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
22	A	A	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	B	-	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
24	C	-	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
25	E	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
26	B	B	+	Dünya ve Ahiret
27	E	E	+	Dünya ve Ahiret
28	E	E	+	Dünya ve Ahiret
29	A	A	+	Dünya ve Ahiret
30	C	C	+	Dünya ve Ahiret

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 6 Boş: 22 Net: 0.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
2	B	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
3	C	C	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
4	E	C	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
5	E	b	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
6	E	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
7	E	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
8	D	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
9	A	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
10	D	b	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
11	A	b	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu
12	C	b	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu
13	B	b	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
14	C	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
15	C	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
16	B	c	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
17	B	e	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
18	E	b	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
19	A	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
20	C	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
21	D	b	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
22	D	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
23	E	b	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
24	A	b	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
25	B	b	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
26	E	b	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
27	C	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
28	D	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
29	A	b	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
30	B	b	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 30 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	-	ADF 01 Vektörler
2	D	B	-	ADF 01 Vektörler
3	B	B	-	ADF 01 Vektörler
4	C	B	-	ADF 05 Bağlı Hareket
5	D	B	-	ADF 05 Bağlı Hareket
6	B	B	-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
7	D	B	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
8	A	B	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket
9	C	B	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
10	A	B	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket
11	E	B	-	ADF01: Atomun Kuantum Modeli
12	A	B	-	ADF01: Atomun Kuantum Modeli
13	C	B	-	ADF01: Atomun Kuantum Modeli
14	E	B	-	ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
15	B	B	-	ADF02: Periyodik Özellikler
16	C	B	-	ADF01: Atomun Kuantum Modeli
17	A	B	-	ADF02: Elementleri Tanıyalım
18	E	B	-	ADF02: Periyodik Özellikler
19	E	B	-	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
20	C	B	-	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
21	E	B	-	ADF 01 Sinir Sistemi
22	E	B	-	ADF 01 Sinir Sistemi
23	A	B	-	ADF 01 Sinir Sistemi
24	A	B	-	ADF 02 Hormonal Sistem
25	E	B	-	ADF 01 Sinir Sistemi
26	A	B	-	ADF 01 Sinir Sistemi
27	C	B	-	ADF 01 Sinir Sistemi
28	B	B	-	ADF 01 Sinir Sistemi
29	B	B	-	ADF 02 Hormonal Sistem
30	E	B	-	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

EMİR DİKBAŞ

11/E - 593

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
203.830

SORU SAYISI

120

DOĞRU

37

BAŞARI(%)

25.83

YANLIŞ

24

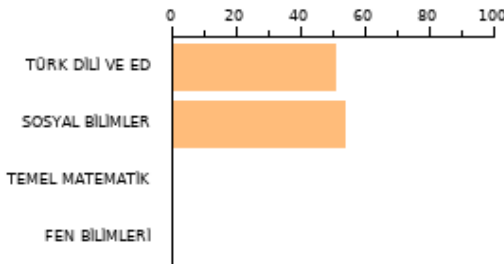
NET

31.000

BOŞ

59

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	17	7	6	15.25
TARİH	10	5	3	2	4.25
COĞRAFYA	10	7	2	1	6.50
FELSEFE	5	3	1	1	2.75
MATEMATİK	30	2	9	19	-0.25
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	4	23	177.552
Kurum	30	141	181.713
İlçe	30	141	181.713
İl	30	141	181.713
Genel	555	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 7	Boş: 6	Net: 15.25	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
2	B	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
3	D	a	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu				
5	E	+	ADF 05 Kavramlar				
6	C	d	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
7	D	a	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
8	B	B	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri				
9	E	b	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri				
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
11	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
12	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
13	B	B	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
14	B	B	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
15	E	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
16	D	A	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
17	A		ADF 16 Edebiyat Akımları				
18	D	a	ADF 16 Edebiyat Akımları				
19	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
22	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	A		ADF 15 Tamlamalar				
25	A	e	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
26	E		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	C		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 8	Boş: 4	Net: 16.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	c	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
2	B	B	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
3	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
4	A		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	E	a	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
7	E	E	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
8	C	A	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
9	B	a	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
10	D	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
11	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
12	D	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
13	B		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
14	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
15	D	b	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
16	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
17	B	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
19	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
20	E		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
21	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
22	A	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
23	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	E	d	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	B	e	Dünya ve Ahiret				
27	E	d	Dünya ve Ahiret				
28	E	+	Dünya ve Ahiret				
29	A	+	Dünya ve Ahiret				
30	A	+	Dünya ve Ahiret				

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 9	Boş: 19	Net: -0.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	c	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	B	B	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
3	C	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
4	E	b	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
6	E		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	E	c	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	D	b	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
9	A	d	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
10	D		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
11	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
12	B		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
13	C		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
14	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
15	B	e	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
16	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
17	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
18	E		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
19	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
20	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
21	D	b	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
22	D	e	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
23	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
24	B		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
25	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
26	E		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
27	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
28	D	a	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
29	A		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
30	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		ADF 01 Vektörler				
2	D		ADF 01 Vektörler				
3	B		ADF 01 Vektörler				
4	C		ADF 05 Bağlı Hareket				
5	D		ADF 05 Bağlı Hareket				
6	B		ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
7	D		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
8	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
9	C		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
11	E		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
12	A		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
13	C		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
14	E		ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
15	B		ADF02: Periyodik Özellikler				
16	C		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
17	E		ADF02: Elementleri Tanıyalım				
18	E		ADF02: Periyodik Özellikler				
19	E		ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
20	C		ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
21	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
22	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
23	A		ADF 01 Sinir Sistemi				
24	A		ADF 02 Hormonal Sistem				
25	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
26	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
27	C		ADF 01 Sinir Sistemi				
28	B		ADF 01 Sinir Sistemi				
29	B		ADF 02 Hormonal Sistem				
30	E		ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

ENİS PINARSOY

11/E - 837

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
200.500

SORU SAYISI

120

DOĞRU

35

BAŞARI(%)

25.00

YANLIŞ

20

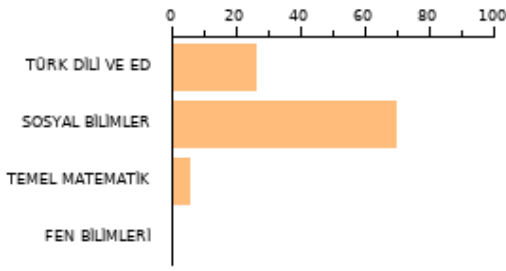
NET

30.000

BOŞ

65

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	11	13	6	7.75
TARİH	10	8	1	1	7.75
COĞRAFYA	10	8	1	1	7.75
FELSEFE	5	2	3	0	1.25
	5	4	0	1	4.00
MATEMATİK	30	2	2	26	1.50
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	23	177.552
Kurum	37	141	181.713
İlçe	37	141	181.713
İl	37	141	181.713
Genel	575	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 13	Boş: 6	Net: 7.75	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	E	+	ADF 05 Kavramlar			
4	E	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
5	B	E	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
6	C	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
7	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
8	B	a	-	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	E	E	+	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
10	D	D	+	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
11	C	d	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	d	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	e	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	a	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
16	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
17	B	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	B	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A	A	+	ADF 15 Tamlamalar			
21	A	d	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	C	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	c	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A	b	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	a	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	c	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A	a	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 22	Yanlış: 5	Boş: 3	Net: 20.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
2	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
3	B	B	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
4	D	D	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
5	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
6	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
7	D	B	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
8	E	E	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
9	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
10	A	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
11	C	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	E	E	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	D	D	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	B	d	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	c	-	Dünya ve Ahiret			
22	E	c	-	Dünya ve Ahiret			
23	A	A	+	Dünya ve Ahiret			
24	C	C	+	Dünya ve Ahiret			
25	D	D	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A	A	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	E	-	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 2	Boş: 26	Net: 1.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	E	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D	a	-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
5	B	B	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	B	B	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C	d	-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
8	E	E	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
9	C	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
10	B	E	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B	E	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E	E	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E	E	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B	E	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B	E	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E	E	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	C	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D	E	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A	E	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B	E	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D	E	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A	E	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C	E	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B	B	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	E	-	ADF 01 Vektörler			
2	C	E	-	ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B	E	-	ADF 01 Vektörler			
4	D	E	-	ADF 01 Vektörler			
5	C	E	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D	E	-	ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A	E	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvme Hareket			
8	B	E	-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A	E	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvme Hareket			
10	D	E	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C	E	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B	E	-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C	E	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A	E	-	ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E	E	-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E	E	-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	E	E	-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E	E	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A	E	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E	E	-	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B	E	-	ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E	E	-	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A	E	-	ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

EREN GÜL

11/E - 920

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
132.235

SORU SAYISI

120

DOĞRU

11

BAŞARI(%)

7.92

YANLIŞ

6

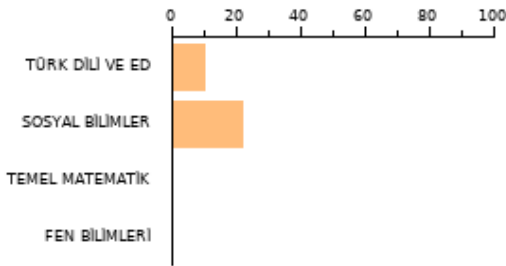
NET

9.500

BOŞ

103

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	4	4	22	3.00
TARİH	10	1	0	9	1.00
COĞRAFYA	10	5	2	3	4.50
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	1	0	4	1.00
MATEMATİK	30	0	0	30	0.00
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	23	23	177.552
Kurum	135	141	181.713
İlçe	135	141	181.713
İl	135	141	181.713
Genel	1054	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 4	Boş: 22	Net: 3.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
2	B	c	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
3	D	a	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu				
5	E		ADF 05 Kavramlar				
6	C	d	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
7	D		ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
8	B	e	ADF 30 Noktalama İşaretleri				
9	E		ADF 30 Noktalama İşaretleri				
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
11	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
12	C		ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
13	B		ADF 07 Paragrafın Yapısı				
14	B		ADF 07 Paragrafın Yapısı				
15	E		ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
16	D		ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
17	A		ADF 16 Edebiyat Akımları				
18	D		ADF 16 Edebiyat Akımları				
19	E		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	A		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
22	C		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	D		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	A		ADF 15 Tamlamalar				
25	A		ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
26	E		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	C		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	E		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	D		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	D		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 2	Boş: 21	Net: 6.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
2	B		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
3	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
4	A		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	E		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	C		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
7	E		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
8	C		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
9	B		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
10	D		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
11	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
12	D	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
13	B		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
14	C	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
15	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
16	E		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
17	B	a	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
19	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
20	E		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
21	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
22	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
23	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	C		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	E		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	B		Dünya ve Ahiret				
27	E		Dünya ve Ahiret				
28	E		Dünya ve Ahiret				
29	A		Dünya ve Ahiret				
30	C	+	Dünya ve Ahiret				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	B		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
3	C		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
4	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
6	E		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	E		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
9	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
10	D		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
11	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
12	C		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
13	B		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
14	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
15	B		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
16	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
17	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
18	E		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
19	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
20	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
21	D		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
22	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
23	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
24	B		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
25	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
26	E		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
27	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
28	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
29	A		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
30	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		ADF 01 Vektörler				
2	D		ADF 01 Vektörler				
3	B		ADF 01 Vektörler				
4	C		ADF 05 Bağlı Hareket				
5	D		ADF 05 Bağlı Hareket				
6	B		ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
7	D		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
8	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
9	C		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
11	E		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
12	A		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
13	C		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
14	E		ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
15	B		ADF02: Periyodik Özellikler				
16	C		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
17	A		ADF02: Elementleri Tanıyalım				
18	E		ADF02: Periyodik Özellikler				
19	E		ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
20	C		ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
21	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
22	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
23	A		ADF 01 Sinir Sistemi				
24	A		ADF 02 Hormonal Sistem				
25	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
26	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
27	C		ADF 01 Sinir Sistemi				
28	D		ADF 01 Sinir Sistemi				
29	B		ADF 02 Hormonal Sistem				
30	E		ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

ESLEM İŞNEL

11/E - 881

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
188.012

SORU SAYISI

120

DOĞRU

32

BAŞARI(%)

21.88

YANLIŞ

23

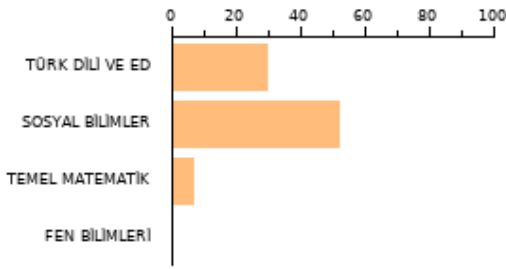
NET

26.250

BOŞ

65

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	12	13	5	8.75
TARİH	10	4	2	4	3.50
COĞRAFYA	10	7	2	1	6.50
FELSEFE	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	3	4	23	2.00
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	10	23	177.552
Kurum	56	141	181.713
İlçe	56	141	181.713
İl	56	141	181.713
Genel	698	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 13	Boş: 5	Net: 8.75	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri				
2	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu				
3	E	+	ADF 05 Kavramlar				
4	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri				
5	B	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri				
6	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu				
7	B	+	ADF 07 Paragraf Yapısı				
8	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
9	E	d	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1				
10	D	-	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1				
11	C	d	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
12	D	a	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
13	B	-	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri				
14	E	+	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri				
15	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu				
16	A	d	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu				
17	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
18	C	e	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
19	B	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	A	-	ADF 15 Tamlamalar				
21	A	+	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
22	E	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	C	b	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	E	b	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
25	D	d	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
26	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	A	d	ADF 16 Edebiyat Akımları				
28	D	b	ADF 16 Edebiyat Akımları				
29	E	c	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	A	e	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 6	Boş: 7	Net: 15.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
2	C	d	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
3	D	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
4	D	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
7	D	e	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
8	E	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
9	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
10	A	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
11	C	d	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
12	B	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
13	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
14	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
15	E	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
16	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
17	D	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
18	B	a	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
19	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
20	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
21	E	+	Dünya ve Ahiret				
22	E	-	Dünya ve Ahiret				
23	A	+	Dünya ve Ahiret				
24	C	+	Dünya ve Ahiret				
25	D	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	A	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
27	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
28	C	d	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
29	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
30	B	+	Dünya ve Ahiret				

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 4	Boş: 23	Net: 2.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	b	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
2	E	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
3	E	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
4	D	e	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
5	D	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
6	B	+	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
7	C	+	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
8	E	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
9	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
10	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
11	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
12	E	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
13	E	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
14	B	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
15	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
16	E	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
17	A	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
18	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
19	D	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
20	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
21	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
22	D	e	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
23	A	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
24	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
25	A	d	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
26	D	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
27	A	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
28	C	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
29	B	e	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
30	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	-	ADF 01 Vektörler				
2	C	-	ADF 05 Bağlı Hareket				
3	B	-	ADF 01 Vektörler				
4	D	-	ADF 01 Vektörler				
5	C	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
6	D	-	ADF 05 Bağlı Hareket				
7	A	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
8	B	-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları				
9	A	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
10	D	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
11	C	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
12	B	-	ADF02 : Periyodik Özellikler				
13	C	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
14	A	-	ADF02 : Elementleri Tanıyalım				
15	E	-	ADF02 : Periyodik Özellikler				
16	E	-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
17	C	-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
18	E	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
19	A	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
20	E	-	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
21	C	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
22	D	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
23	B	-	ADF 02 Hormonal Sistem				
24	E	-	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları				
25	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
26	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
27	A	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
28	A	-	ADF 02 Hormonal Sistem				
29	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
30	B	-	ADF 01 Sinir Sistemi				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

FEYZA ŞAHİN

11/E - 828

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
237.963

SORU SAYISI

120

DOĞRU

47

BAŞARI(%)

34.38

YANLIŞ

23

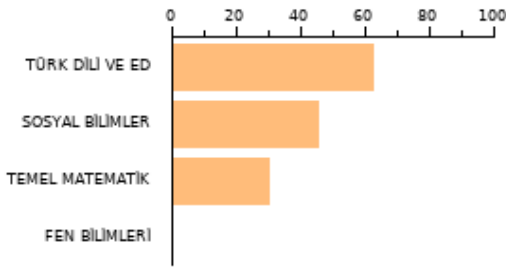
NET

41.250

BOŞ

50

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	21	9	0	18.75
TARİH	10	3	4	3	2.00
COĞRAFYA	10	6	4	0	5.00
FELSEFE	5	4	1	0	3.75
	5	3	1	1	2.75
MATEMATİK	30	10	4	16	9.00
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	23	177.552
Kurum	7	141	181.713
İlçe	7	141	181.713
İl	7	141	181.713
Genel	278	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 21	Yanlış: 9	Boş: 0	Net: 18.75	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri				
2	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu				
3	E	+	ADF 05 Kavramlar				
4	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri				
5	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri				
6	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu				
7	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
8	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
9	E	+	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1				
10	D	+	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1				
11	C	b	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
12	D	a	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
13	B	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri				
14	E	b	ADF 30 Noktalama İşaretleri				
15	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu				
16	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu				
17	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
18	C	d	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
19	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	A	+	ADF 15 Tamlamalar				
21	A	+	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
22	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	C	a	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
25	D	c	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
26	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	A	+	ADF 16 Edebiyat Akımları				
28	D	a	ADF 16 Edebiyat Akımları				
29	E	c	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 10	Boş: 4	Net: 13.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
2	C	a	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
3	D	e	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
4	D	e	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	B	c	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	B	c	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
7	D	e	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
8	E	E	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
9	C	C	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
10	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
11	C	a	ADF 01 Bıyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
12	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
13	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
14	A	+	ADF 01 Bıyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
15	E	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
16	A	+	ADF 01 Bıyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
17	D	a	ADF 01 Bıyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
18	B	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
19	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
20	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
21	E	d	Dünya ve Ahiret				
22	E	+	Dünya ve Ahiret				
23	A	+	Dünya ve Ahiret				
24	C	+	Dünya ve Ahiret				
25	D	d	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	A	c	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
27	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
28	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
29	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
30	B	+	Dünya ve Ahiret				

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 4	Boş: 16	Net: 9.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	d	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
2	E	E	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
3	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
4	D	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
5	B	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
6	B	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
7	C	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
8	E	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
9	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
10	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
11	B	d	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
12	E	c	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
13	E	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
14	D	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
15	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
16	E	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
17	A	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
18	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
19	D	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
20	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
21	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
22	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
23	A	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
24	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
25	A	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
26	D	c	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
27	A	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
28	C	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
29	B	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
30	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B		ADF 01 Vektörler				
2	C		ADF 05 Bağlı Hareket				
3	B		ADF 01 Vektörler				
4	D		ADF 01 Vektörler				
5	C		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
6	D		ADF 05 Bağlı Hareket				
7	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
8	B		ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları				
9	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
10	D		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
11	C		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
12	B		ADF02 : Periyodik Özellikler				
13	C		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
14	A		ADF02 : Elementleri Tanıyalım				
15	E		ADF02 : Periyodik Özellikler				
16	E		ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
17	C		ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
18	E		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
19	A		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
20	E		ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
21	C		ADF 01 Sinir Sistemi				
22	D		ADF 01 Sinir Sistemi				
23	B		ADF 02 Hormonal Sistem				
24	E		ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları				
25	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
26	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
27	A		ADF 01 Sinir Sistemi				
28	A		ADF 02 Hormonal Sistem				
29	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
30	B		ADF 01 Sinir Sistemi				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

HÜMEYRA VERGİLİ

11/E - 401

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
140.560

SORU SAYISI

120

DOĞRU

20

BAŞARI(%)

10.00

YANLIŞ

32

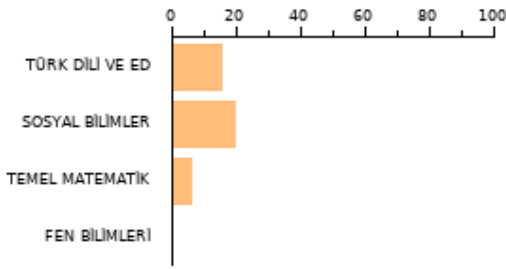
NET

12.000

BOŞ

68

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	8	14	8	4.50
TARİH	10	1	4	5	0.00
COĞRAFYA	10	3	6	1	1.50
FELSEFE	5	4	1	0	3.75
	5	1	2	2	0.50
MATEMATİK	30	3	5	22	1.75
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	20	23	177.552
Kurum	127	141	181.713
İlçe	127	141	181.713
İl	127	141	181.713
Genel	1023	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 14	Boş: 8	Net: 4.50	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	E		ADF 05 Kavramlar			
4	E	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
5	B	B		ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
6	C	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
7	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
8	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	E	a	-	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
10	D	a	-	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
11	C	d	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	d	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	c	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	b	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
16	A	c	-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
17	B	e	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	D		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A	A	+	ADF 15 Tamlamalar			
21	A	e	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	c	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	e	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A		-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D		-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	d	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A	e	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 13	Boş: 8	Net: 5.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E		-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
2	C	a	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
3	E	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
4	D	e	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
5	B		-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
6	B	d	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
7	D		-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
8	E	b	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
9	C		-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
10	A		-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
11	C	a	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	C	b	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	b	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	d	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	E		-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	D	b	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	B	B	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	d	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	c	-	Dünya ve Ahiret			
22	E	E	+	Dünya ve Ahiret			
23	A	A	+	Dünya ve Ahiret			
24	C	C	+	Dünya ve Ahiret			
25	D		-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A		-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B	a	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C	d	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	B	+	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 5	Boş: 22	Net: 1.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
5	D	D	+	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	B	B	+	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C	C	+	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
8	E		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
9	C	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
10	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E	c	-	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B		-	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B	d	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E		-	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	A		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D	b	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A		-	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D		-	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A		-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C		-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B	a	-	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B		-	ADF 01 Vektörler			
2	C		-	ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B		-	ADF 01 Vektörler			
4	D		-	ADF 01 Vektörler			
5	C		-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D		-	ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A		-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
8	B		-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A		-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
10	D		-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B		-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A		-	ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E		-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E		-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	C		-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E		-	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B		-	ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E		-	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A		-	ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B		-	ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

MELEK KULAKSIZ

11/E - 831

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
158.042

SORU SAYISI

120

DOĞRU

25

BAŞARI(%)

14.38

YANLIŞ

31

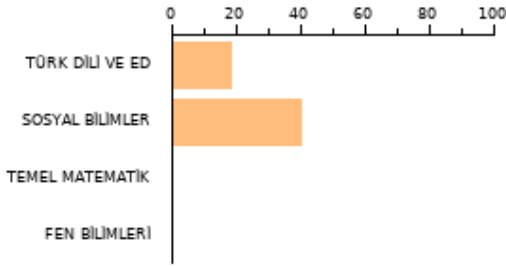
NET

17.250

BOŞ

64

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	9	14	7	5.50
TARİH	10	2	6	2	0.50
COĞRAFYA	10	5	5	0	3.75
FELSEFE	5	5	0	0	5.00
	5	3	1	1	2.75
MATEMATİK	30	1	5	24	-0.25
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	15	23	177.552
Kurum	103	141	181.713
İlçe	103	141	181.713
İl	103	141	181.713
Genel	911	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 14	Boş: 7	Net: 5.50	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri				
2	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri				
3	D	a	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri				
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu				
5	E	c	ADF 05 Kavramlar				
6	C	b	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
7	D	c	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
8	B	c	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri				
9	E	+	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri				
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
11	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
12	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
13	B	a	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
14	B		ADF 07 Paragrafın Yapısı				
15	E	a	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1				
16	D	a	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1				
17	A	d	ADF 16 Edebiyat Akımları				
18	D	b	ADF 16 Edebiyat Akımları				
19	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	c	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
22	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	D	b	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	A		ADF 15 Tamlamalar				
25	A	+	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
26	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	C	d	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	E	a	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	D	a	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	D	c	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 12	Boş: 3	Net: 12.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	c	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
2	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
3	D	a	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
4	A		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	E	d	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	E	d	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
7	E	d	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
8	C	b	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
9	B	e	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
10	D	e	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
11	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
12	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
13	B	e	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
14	C	a	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
15	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
16	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
17	B	e	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
19	A	c	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
20	E	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
21	D	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
22	A	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
23	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	B	+	Dünya ve Ahiret				
27	E		Dünya ve Ahiret				
28	E	d	Dünya ve Ahiret				
29	A	+	Dünya ve Ahiret				
30	C	+	Dünya ve Ahiret				

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 5	Boş: 24	Net: -0.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	c	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	B	c	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
3	C	+	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
4	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
6	E		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	E		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	D	c	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
9	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
10	D	c	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
11	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
12	C		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
13	B	a	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
14	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
15	B	e	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
16	B	e	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
17	B	e	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
18	E		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
19	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
20	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
21	D	e	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
22	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
23	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
24	A		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
25	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
26	E		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
27	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
28	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
29	A		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
30	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		ADF 01 Vektörler				
2	D		ADF 01 Vektörler				
3	B		ADF 01 Vektörler				
4	C		ADF 05 Bağlı Hareket				
5	D		ADF 05 Bağlı Hareket				
6	B		ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
7	D		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
8	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
9	C		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
11	E		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
12	A		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
13	C		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
14	E		ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
15	B		ADF02: Periyodik Özellikler				
16	C		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
17	A		ADF02: Elementleri Tanıyalım				
18	E		ADF02: Periyodik Özellikler				
19	E		ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
20	C		ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
21	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
22	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
23	A		ADF 01 Sinir Sistemi				
24	A		ADF 02 Hormonal Sistem				
25	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
26	A		ADF 01 Sinir Sistemi				
27	C		ADF 01 Sinir Sistemi				
28	D		ADF 01 Sinir Sistemi				
29	B		ADF 02 Hormonal Sistem				
30	E		ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

MUHAMMET KARADAŞ

11/E - 884

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
150.550

SORU SAYISI

120

DOĞRU

18

BAŞARI(%)

12.50

YANLIŞ

12

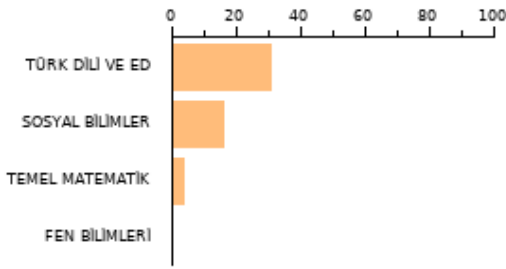
NET

15.000

BOŞ

90

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	11	7	12	9.25
TARİH	10	5	3	2	4.25
COĞRAFYA	10	1	2	7	0.50
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	1	0	29	1.00
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	18	23	177.552
Kurum	118	141	181.713
İlçe	118	141	181.713
İl	118	141	181.713
Genel	974	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRK DİLİ VE ED	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
-----------	-----------------	-----------------	-----------------	---------------	------------	------

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 7	Boş: 12	Net: 9.25	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	e	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E			ADF 05 Kavramlar			
4	E	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
5	E	e	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
6	C	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
7	B	B		ADF 07 Paragrafın Yapısı			
8	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	E			ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
10	D			ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
11	C	C	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	D	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	a	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	c	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
16	A			ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
17	B			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	D	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A	A	+	ADF 15 Tamlamalar			
21	A			ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A	A	+	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	D	+	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 5	Boş: 19	Net: 4.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
2	C	a	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
3	D			ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
4	E	e	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
5	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
6	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
7	D	e	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
8	E	e	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
9	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
10	A	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
11	C	a	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	C			ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C			ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	E			ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A	d	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	D			ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	B			ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D			ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E			ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E			Dünya ve Ahiret			
22	E			Dünya ve Ahiret			
23	A			Dünya ve Ahiret			
24	C			Dünya ve Ahiret			
25	D			Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A			Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B			Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C			Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E			Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B			Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 0	Boş: 29	Net: 1.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
2	E						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
3	E						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
4	D						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
5	B						Yönü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
6	B						Yönü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
7	C	C	+				Yönü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
8	E						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
9	C						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
10	B						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
11	B						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
12	E						Yönü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
13	E						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
14	B						Yönü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
15	B						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
16	E						Yönü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
17	A						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
18	A						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
19	D						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
20	D						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
21	C						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
22	D						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
23	A						Yönü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
24	B						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
25	A						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
26	D						Yönü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
27	A						Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu
28	C						Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu
29	B						Yönü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
30	C						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B						ADF 01 Vektörler
2	C						ADF 05 Bağlı Hareket
3	B						ADF 01 Vektörler
4	D						ADF 01 Vektörler
5	C						ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
6	D						ADF 05 Bağlı Hareket
7	A						ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket
8	B						ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları
9	A						ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket
10	D						ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
11	C						ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
12	B						ADF02 : Periyodik Özellikler
13	C						ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
14	A						ADF02 : Elementleri Tanıyalım
15	E						ADF02 : Periyodik Özellikler
16	E						ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
17	E						ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
18	E						ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
19	A						ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
20	E						ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
21	C						ADF 01 Sinir Sistemi
22	D						ADF 01 Sinir Sistemi
23	B						ADF 02 Hormonal Sistem
24	E						ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları
25	E						ADF 01 Sinir Sistemi
26	E						ADF 01 Sinir Sistemi
27	A						ADF 01 Sinir Sistemi
28	A						ADF 02 Hormonal Sistem
29	E						ADF 01 Sinir Sistemi
30	B						ADF 01 Sinir Sistemi

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

MUSA SALIIRAN

11/E - 852

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
189.677

SORU SAYISI

120

DOĞRU

33

BAŞARI(%)

22.29

YANLIŞ

25

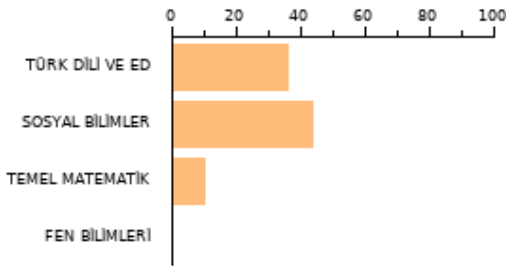
NET

26.750

BOŞ

62

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	13	9	8	10.75
TARİH	10	4	5	1	2.75
COĞRAFYA	10	7	3	0	6.25
FELSEFE	5	1	3	1	0.25
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	4	4	22	3.00
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	9	23	177.552
Kurum	55	141	181.713
İlçe	55	141	181.713
İl	55	141	181.713
Genel	688	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 9	Boş: 8	Net: 10.75	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
2	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
3	D	a	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu				
5	E	+	ADF 05 Kavramlar				
6	C	d	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
7	D	a	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
8	B	e	ADF 30 Noktalama İşaretleri				
9	E	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri				
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
11	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
12	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
13	B		ADF 07 Paragrafın Yapısı				
14	B	a	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
15	E	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
16	D	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
17	A	c	ADF 16 Edebiyat Akımları				
18	D	e	ADF 16 Edebiyat Akımları				
19	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
22	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	A		ADF 15 Tamlamalar				
25	A	e	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
26	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	D	e	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	D	e	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 12	Boş: 2	Net: 13.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	a	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
2	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
3	D	a	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
4	A		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	E	a	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
7	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
8	C	a	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
9	B	c	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
10	D	e	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
11	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
12	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
13	B	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
14	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
15	D	e	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
16	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
17	B	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
19	A	B	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
20	E	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
21	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
22	A	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
23	B	a	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	C	e	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	E	c	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	B	e	Dünya ve Ahiret				
27	E	+	Dünya ve Ahiret				
28	E	+	Dünya ve Ahiret				
29	A	+	Dünya ve Ahiret				
30	C	+	Dünya ve Ahiret				

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 4	Boş: 22	Net: 3.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	B	B	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
3	C	C	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
4	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
6	E		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	E		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
9	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
10	D		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
11	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
12	C		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
13	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
14	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
15	B		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
16	B	a	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
17	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
18	E	a	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
19	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
20	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
21	D	b	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
22	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
23	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
24	A		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
25	B	c	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
26	E		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
27	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
28	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
29	A		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
30	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		ADF 01 Vektörler				
2	D		ADF 01 Vektörler				
3	B		ADF 01 Vektörler				
4	C		ADF 05 Bağlı Hareket				
5	D		ADF 05 Bağlı Hareket				
6	B		ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
7	D		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
8	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
9	C		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
11	E		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
12	A		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
13	C		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
14	E		ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
15	B		ADF02: Periyodik Özellikler				
16	C		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
17	A		ADF02: Elementleri Tanıyalım				
18	E		ADF02: Periyodik Özellikler				
19	E		ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
20	C		ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
21	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
22	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
23	A		ADF 01 Sinir Sistemi				
24	A		ADF 02 Hormonal Sistem				
25	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
26	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
27	C		ADF 01 Sinir Sistemi				
28	D		ADF 01 Sinir Sistemi				
29	B		ADF 02 Hormonal Sistem				
30	E		ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

MUSA ŞENDUR

11/E - 669

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
173.860

SORU SAYISI

120

DOĞRU

27

BAŞARI(%)

18.33

YANLIŞ

20

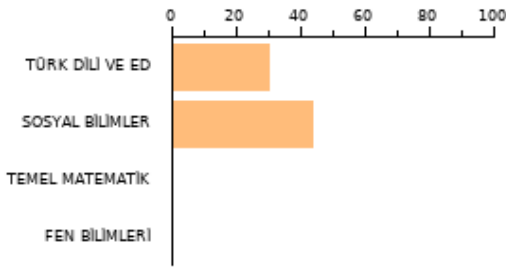
NET

22.000

BOŞ

73

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	12	12	6	9.00
TARİH	10	4	5	1	2.75
COĞRAFYA	10	7	2	1	6.50
FELSEFE	5	4	1	0	3.75
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	0	0	30	0.00
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	13	23	177.552
Kurum	79	141	181.713
İlçe	79	141	181.713
İl	79	141	181.713
Genel	795	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 12	Boş: 6	Net: 9.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	E	+	ADF 05 Kavramlar			
4	E	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
5	B	e	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
6	C	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
7	B	B		ADF 07 Paragraf Yapısı			
8	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	E	d	-	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
10	D	a	-	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
11	C	C	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	e	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	B	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	E	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
16	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
17	B	B		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C	d	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A	A		ADF 15 Tanımlar			
21	A	b	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E	c	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	c	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A	e	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	e	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 8	Boş: 7	Net: 13.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
2	C	b	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
3	D	b	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
4	D	D	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
5	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
6	B	a	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
7	D	e	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
8	E	d	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
9	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
10	A	A		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
11	C	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	B	e	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	E	E	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	D	D	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	B	B		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	b	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	d	-	Dünya ve Ahiret			
22	E	e	+	Dünya ve Ahiret			
23	A	A	+	Dünya ve Ahiret			
24	C	C	+	Dünya ve Ahiret			
25	D			Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A			Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B			Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C			Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E			Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	B	+	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
2	E						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
3	E						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
4	D						Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
5	B						Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
6	C						Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
7	C						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
8	E						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
9	C						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
10	B						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
11	B						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
12	E						Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
13	E						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
14	B						Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
15	B						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
16	E						Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
17	A						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
18	C						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
19	D						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
20	D						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
21	C						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
22	D						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
23	A						Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
24	B						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
25	A						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
26	D						Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
27	A						Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu
28	C						Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu
29	B						Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
30	C						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B						ADF 01 Vektörler
2	C						ADF 05 Bağlı Hareket
3	B						ADF 01 Vektörler
4	D						ADF 01 Vektörler
5	C						ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
6	D						ADF 05 Bağlı Hareket
7	A						ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket
8	B						ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları
9	A						ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket
10	D						ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
11	C						ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
12	B						ADF02 : Periyodik Özellikler
13	C						ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
14	A						ADF02 : Elementleri Tanıyalım
15	E						ADF02 : Periyodik Özellikler
16	E						ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
17	C						ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
18	E						ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
19	A						ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
20	E						ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
21	C						ADF 01 Sinir Sistemi
22	D						ADF 01 Sinir Sistemi
23	B						ADF 02 Hormonal Sistem
24	E						ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları
25	E						ADF 01 Sinir Sistemi
26	E						ADF 01 Sinir Sistemi
27	A						ADF 01 Sinir Sistemi
28	A						ADF 02 Hormonal Sistem
29	E						ADF 01 Sinir Sistemi
30	B						ADF 01 Sinir Sistemi

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

ÖMER BIÇAKCI

11/E - 854

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
193.007

SORU SAYISI

120

DOĞRU
36

BAŞARI(%)

23.12

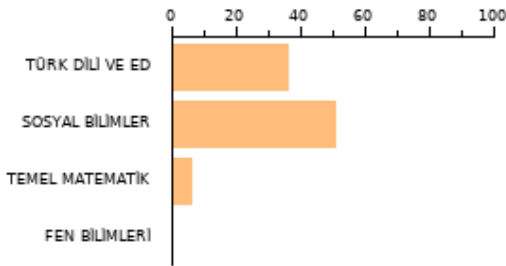
YANLIŞ
33

NET

27.750

BOŞ
51

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	14	13	3	10.75
TARİH	10	5	4	1	4.00
COĞRAFYA	10	7	3	0	6.25
FELSEFE	5	2	3	0	1.25
MATEMATİK	30	4	9	17	1.75
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	8	23	177.552
Kurum	49	141	181.713
İlçe	49	141	181.713
İl	49	141	181.713
Genel	647	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 13	Boş: 3	Net: 10.75	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
2	B	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
3	D	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu				
5	E	c	ADF 05 Kavramlar				
6	C	b	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
7	D	e	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
8	B	e	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri				
9	E	+	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri				
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
11	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
12	C	a	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
13	B	d	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
14	B	B	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
15	E	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
16	D	a	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
17	A	+	ADF 16 Edebiyat Akımları				
18	D	D	ADF 16 Edebiyat Akımları				
19	E	A	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
22	C	d	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	D	b	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	A	e	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
25	A	e	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
26	E	c	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	E	b	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	D	a	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 11	Boş: 1	Net: 15.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
2	B	B	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
3	D	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
4	A	e	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	E	a	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
7	E	d	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
8	C	a	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
9	B	B	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
10	D	b	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
11	A	A	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
12	D	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
13	B	e	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
14	C	b	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
15	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
16	E	d	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
17	B	B	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
19	A	A	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
20	E	e	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
21	D	e	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
22	A	e	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
23	B	B	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	C	d	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	B	e	Dünya ve Ahiret				
27	E	+	Dünya ve Ahiret				
28	E	+	Dünya ve Ahiret				
29	A	A	Dünya ve Ahiret				
30	C	+	Dünya ve Ahiret				

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 9	Boş: 17	Net: 1.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	B	B	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
3	C	d	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
4	E	e	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	E	e	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
6	E	d	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	D	d	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
9	A	d	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
10	D	D	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
11	A	A	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
12	C	c	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
13	B	B	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
14	C	d	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
15	B	e	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
16	B	b	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
17	B	c	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
18	E	e	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
19	A	b	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
20	C	e	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
21	D	c	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
22	D	b	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
23	E	e	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
24	A	d	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
25	B	d	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
26	E	e	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
27	C	c	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
28	D	d	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
29	A	A	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
30	B	B	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	ADF 01 Vektörler				
2	D	D	ADF 01 Vektörler				
3	B	B	ADF 01 Vektörler				
4	C	c	ADF 05 Bağlı Hareket				
5	D	D	ADF 05 Bağlı Hareket				
6	B	B	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
7	D	D	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
8	A	A	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
9	C	C	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	A	A	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
11	E	E	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
12	A	A	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
13	C	C	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
14	E	E	ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
15	B	B	ADF02: Periyodik Özellikler				
16	C	C	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
17	A	A	ADF02: Elementleri Tanıyalım				
18	E	E	ADF02: Periyodik Özellikler				
19	E	E	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
20	C	C	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
21	E	E	ADF 01 Sinir Sistemi				
22	E	E	ADF 01 Sinir Sistemi				
23	A	A	ADF 01 Sinir Sistemi				
24	A	A	ADF 02 Hormonal Sistem				
25	E	E	ADF 01 Sinir Sistemi				
26	E	E	ADF 01 Sinir Sistemi				
27	C	C	ADF 01 Sinir Sistemi				
28	B	B	ADF 01 Sinir Sistemi				
29	B	B	ADF 02 Hormonal Sistem				
30	E	E	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

ÖZCAN BULAT

11/E - 613

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
158.042

SORU SAYISI

120

DOĞRU

25

BAŞARI(%)

14.38

YANLIŞ

31

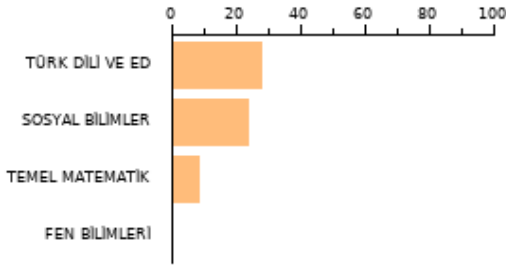
NET

17.250

BOŞ

64

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	11	11	8	8.25
TARİH	10	2	5	3	0.75
COĞRAFYA	10	5	4	1	4.00
FELSEFE	5	3	2	0	2.50
MATEMATİK	30	4	6	20	2.50
FİZİK	10	0	1	9	-0.25
KİMYA	10	0	1	9	-0.25
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	15	23	177.552
Kurum	103	141	181.713
İlçe	103	141	181.713
İl	103	141	181.713
Genel	911	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 11	Boş: 8	Net: 8.25	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	b	-	ADF 05 Kavramlar			
4	E	c	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
5	B	e	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
6	C	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
7	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
8	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	E	E	+	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
10	D		-	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
11	C	e	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	a	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B		-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	E	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
16	A		+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
17	B		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C	d	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	D		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A		-	ADF 15 Tamlamalar			
21	A	b	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	a	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A	A	+	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	D	+	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 12	Boş: 8	Net: 7.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	a	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
2	C	b	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
3	D	b	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
4	D	b	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
5	B		-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
6	B	a	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
7	D		-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
8	E	a	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
9	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
10	A		-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
11	C	a	-	ADF 01 Bıyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	C	a	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	A	+	ADF 01 Bıyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	E		-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A	A	+	ADF 01 Bıyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	D	C	-	ADF 01 Bıyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	B	e	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	a	-	Dünya ve Ahiret			
22	E	a	-	Dünya ve Ahiret			
23	A	A	+	Dünya ve Ahiret			
24	C	C	+	Dünya ve Ahiret			
25	D		-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A		-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B		-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C		-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E	b	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	B	+	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 6	Boş: 20	Net: 2.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E	c	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
5	D	D	+	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	B	B	+	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C	C	+	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
8	E		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
9	C	e	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
10	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E	E	+	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B		-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E	a	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	C		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D	b	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D	e	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A		-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D		-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A		-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C		-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B		-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 2	Boş: 28	Net: -0.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	a	-	ADF 01 Vektörler			
2	C		-	ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B		-	ADF 01 Vektörler			
4	D		-	ADF 01 Vektörler			
5	C		-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D		-	ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A		-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
8	B		-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A		-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
10	D		-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B	e	-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A		-	ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E		-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E		-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	C		-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E		-	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B		-	ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E		-	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A		-	ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B		-	ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

SUDE ALANLI

11/E - 869

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN

139.728

SORU SAYISI

120

DOĞRU

21

BAŞARI(%)

9.79

YANLIŞ

37

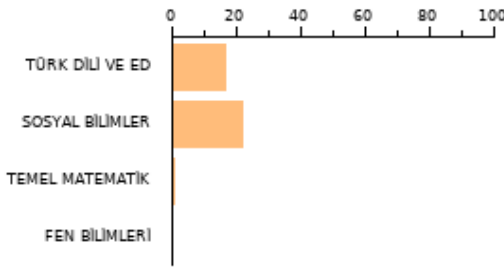
NET

11.750

BOŞ

62

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	9	16	5	5.00
TARİH	10	4	5	1	2.75
COĞRAFYA	10	2	8	0	0.00
FELSEFE	5	4	1	0	3.75
	5	1	4	0	0.00
MATEMATİK	30	1	3	26	0.25
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	21	23	177.552
Kurum	128	141	181.713
İlçe	128	141	181.713
İl	128	141	181.713
Genel	1025	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 16	Boş: 5	Net: 5.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	d	-	ADF 05 Kavramlar			
4	E	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
5	B	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
6	C	e	-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
7	B	c	-	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
8	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	E	a	-	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
10	D	b	-	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
11	C	b	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	a	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	e	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	b	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
16	A	d	-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
17	B	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C	d	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	D	e	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A	A	-	ADF 15 Tamlamalar			
21	A	e	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E	-	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C	-	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	+	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	A	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A	-	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	-	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A	B	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 18	Boş: 1	Net: 6.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
2	C	b	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
3	D	c	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
4	C	-	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
5	B	e	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
6	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
7	D	b	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
8	E	E	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
9	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
10	A	-	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
11	C	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	C	e	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	a	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	c	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	E	a	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A	d	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	D	b	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	B	e	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	b	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	c	-	Dünya ve Ahiret			
22	E	c	+	Dünya ve Ahiret			
23	A	A	+	Dünya ve Ahiret			
24	C	C	+	Dünya ve Ahiret			
25	D	D	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A	c	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B	d	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C	b	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E	d	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	B	+	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 3	Boş: 26	Net: 0.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	-	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E	-	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E	-	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D	-	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
5	D	+	+	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	B	e	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C	d	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
8	E	-	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
9	C	-	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
10	B	-	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B	-	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E	-	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E	-	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B	-	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B	-	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E	-	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A	-	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	A	-	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D	-	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D	-	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C	-	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D	-	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A	-	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B	-	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A	-	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D	-	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A	-	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C	-	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B	e	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C	-	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	-	-	ADF 01 Vektörler			
2	C	-	-	ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B	-	-	ADF 01 Vektörler			
4	D	-	-	ADF 01 Vektörler			
5	C	-	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D	-	-	ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A	-	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvme Hareket			
8	B	-	-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A	-	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvme Hareket			
10	D	-	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C	-	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B	-	-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C	-	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A	-	-	ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E	-	-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E	-	-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	C	-	-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E	-	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A	-	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E	-	-	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C	-	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D	-	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B	-	-	ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E	-	-	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E	-	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E	-	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A	-	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A	-	-	ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E	-	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B	-	-	ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

ŞEVVAL GÜNDÜZ

11/E - 800

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
134.732

SORU SAYISI

120

DOĞRU

17

BAŞARI(%)

8.54

YANLIŞ

27

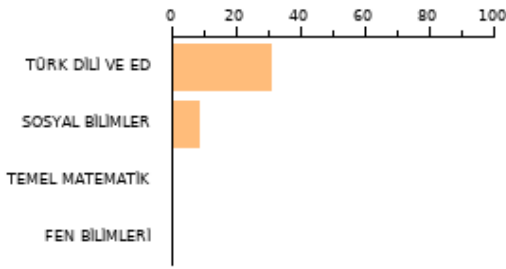
NET

10.250

BOŞ

76

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	12	11	7	9.25
TARİH	10	1	1	8	0.75
COĞRAFYA	10	1	7	2	-0.75
FELSEFE	5	3	2	0	2.50
MATEMATİK	30	0	6	24	-1.50
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	22	23	177.552
Kurum	132	141	181.713
İlçe	132	141	181.713
İl	132	141	181.713
Genel	1046	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 11	Boş: 7	Net: 9.25	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	e	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	E	+	ADF 05 Kavramlar			
4	E	d	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
5	B	e	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
6	C	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
7	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
8	B	a	-	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	D	d	+	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
10	D	D	+	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
11	C	C	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	D	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	B	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	b	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
16	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
17	B	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A	A	+	ADF 15 Tamamlamalar			
21	A	b	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E	e	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	a	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	a	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	e	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A	A	+	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	d	+	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	e	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 10	Boş: 15	Net: 2.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	e	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
2	C	a	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
3	D	D	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
4	D	D	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
5	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
6	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
7	D	D	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
8	E	e	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
9	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
10	A	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
11	C	a	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	C	a	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	a	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	E	d	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A	d	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	D	a	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	B	a	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	d	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	d	-	Dünya ve Ahiret			
22	E	e	-	Dünya ve Ahiret			
23	A	A	+	Dünya ve Ahiret			
24	C	C	+	Dünya ve Ahiret			
25	D	D	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A	A	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E	e	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	a	-	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 6	Boş: 24	Net: -1.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	b	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E	e	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E	a	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D	D	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
5	B	a	-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	B	c	-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C	d	-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
8	E	a	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
9	C	a	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
10	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E	e	-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E	e	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B	B	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E	e	-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A	A	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	A	A	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D	D	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A	A	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A	A	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D	D	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A	A	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C	C	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B	B	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+	ADF 01 Vektörler			
2	C	C	+	ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B	B	+	ADF 01 Vektörler			
4	D	D	+	ADF 01 Vektörler			
5	C	C	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D	D	+	ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A	A	+	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
8	B	B	+	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A	A	+	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
10	D	D	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B	B	+	ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A	A	+	ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E	e	-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E	e	-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	C	C	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E	e	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A	A	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E	e	-	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C	C	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B	B	+	ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E	e	-	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E	e	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E	e	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A	A	+	ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E	e	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B	B	+	ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

TUNÇ AHMET

11/E - 875

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
147.220

SORU SAYISI

120

DOĞRU

19

BAŞARI(%)

11.67

YANLIŞ

20

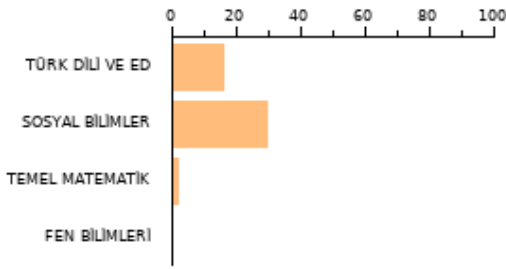
NET

14.000

BOŞ

81

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	7	9	14	4.75
TARİH	10	2	5	3	0.75
COĞRAFYA	10	5	4	1	4.00
FELSEFE	5	3	0	2	3.00
MATEMATİK	30	1	2	27	0.50
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	19	23	177.552
Kurum	124	141	181.713
İlçe	124	141	181.713
İl	124	141	181.713
Genel	994	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 9	Boş: 14	Net: 4.75	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri				
2	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu				
3	E	+	ADF 05 Kavramlar				
4	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri				
5	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri				
6	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu				
7	B	d	ADF 07 Paragraf Yapısı				
8	B	a	ADF 07 Paragraf Yapısı				
9	E	-	ADF 22 Cümlelerin Özellikleri - 1				
10	D	-	ADF 22 Cümlelerin Özellikleri - 1				
11	C	b	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
12	D	a	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
13	B	c	ADF 30 Noktalama İşaretleri				
14	E	c	ADF 30 Noktalama İşaretleri				
15	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu				
16	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu				
17	B	a	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
18	C	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
19	D	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	A	+	ADF 15 Tamamlamalar				
21	A	c	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
22	E	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	C	b	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
25	D	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
26	D	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	A	-	ADF 16 Edebiyat Akımları				
28	D	-	ADF 16 Edebiyat Akımları				
29	E	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	A	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 9	Boş: 10	Net: 8.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	b	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
2	C	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
3	B	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
4	D	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1				
5	B	d	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1				
6	B	a	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1				
7	D	e	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
8	E	a	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1				
9	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
10	A	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1				
11	C	b	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
12	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
13	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
14	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
15	E	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
16	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
17	D	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
18	B	e	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
19	D	a	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
20	E	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
21	E	-	Dünya ve Ahiret				
22	E	+	Dünya ve Ahiret				
23	A	+	Dünya ve Ahiret				
24	C	-	Dünya ve Ahiret				
25	D	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	A	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
27	B	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
28	C	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
29	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
30	B	+	Dünya ve Ahiret				

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 2	Boş: 27	Net: 0.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
2	E	b	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
3	E	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
4	D	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
5	B	+	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
6	B	+	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
7	C	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
8	E	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
9	C	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
10	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
11	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
12	E	a	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
13	E	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
14	B	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
15	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
16	E	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
17	A	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
18	A	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
19	D	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
20	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
21	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
22	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
23	A	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
24	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
25	A	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
26	D	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
27	A	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
28	C	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
29	B	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
30	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	-	ADF 01 Vektörler				
2	C	-	ADF 05 Bağlı Hareket				
3	B	-	ADF 01 Vektörler				
4	D	-	ADF 01 Vektörler				
5	C	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
6	D	-	ADF 05 Bağlı Hareket				
7	A	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
8	B	-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları				
9	A	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
10	D	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
11	C	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
12	B	-	ADF02 : Periyodik Özellikler				
13	C	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
14	A	-	ADF02 : Elementleri Tanıyalım				
15	E	-	ADF02 : Periyodik Özellikler				
16	E	-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
17	C	-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
18	E	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
19	A	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
20	E	-	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
21	C	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
22	D	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
23	B	-	ADF 02 Hormonal Sistem				
24	E	-	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları				
25	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
26	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
27	A	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
28	A	-	ADF 02 Hormonal Sistem				
29	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
30	B	-	ADF 01 Sinir Sistemi				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

ULUS

11/E - 339

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
185.515

SORU SAYISI

120

DOĞRU

30

BAŞARI(%)

21.25

YANLIŞ

18

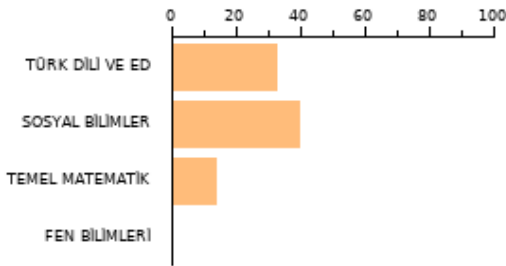
NET

25.500

BOŞ

72

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	11	5	14	9.75
TARİH	10	2	2	6	1.50
COĞRAFYA	10	8	1	1	7.75
FELSEFE	5	0	1	4	-0.25
	5	3	1	1	2.75
MATEMATİK	30	6	8	16	4.00
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	11	23	177.552
Kurum	60	141	181.713
İlçe	60	141	181.713
İl	60	141	181.713
Genel	709	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 5	Boş: 14	Net: 9.75	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
2	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
3	D	a	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu				
5	E		ADF 05 Kavramlar				
6	C		ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
7	D	a	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
8	B	E	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri				
9	E		ADF 30 Noktalamaya İşaretleri				
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
11	A	d	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
12	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
13	B		ADF 07 Paragrafın Yapısı				
14	B		ADF 07 Paragrafın Yapısı				
15	E	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
16	D	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
17	A	+	ADF 16 Edebiyat Akımları				
18	D	+	ADF 16 Edebiyat Akımları				
19	E	c	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	c	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
22	C		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	D		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	A		ADF 15 Tamlamalar				
25	A		ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
26	E		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	C		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	D		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	D		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 5	Boş: 12	Net: 11.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
2	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
3	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
4	A		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	E	a	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	C		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
7	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
8	C		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
9	B	a	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
10	D		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
11	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
12	D	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
13	B		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
14	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
15	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
16	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
17	B	e	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
19	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
20	E	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
21	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
22	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
23	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	C		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	E	b	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	B	+	Dünya ve Ahiret				
27	E	d	Dünya ve Ahiret				
28	E		Dünya ve Ahiret				
29	A	+	Dünya ve Ahiret				
30	C	+	Dünya ve Ahiret				

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 8	Boş: 16	Net: 4.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
3	C	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
4	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	E	d	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
6	E	d	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	E	d	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
9	A	d	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
10	D		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
11	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
12	C		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
13	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
14	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
15	B		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
16	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
17	B	e	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
18	E	c	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
19	A	b	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
20	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
21	D	b	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
22	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
23	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
24	A		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
25	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
26	E	c	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
27	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
28	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
29	A		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
30	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		ADF 01 Vektörler				
2	D		ADF 01 Vektörler				
3	B		ADF 01 Vektörler				
4	C		ADF 05 Bağlı Hareket				
5	D		ADF 05 Bağlı Hareket				
6	B		ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
7	D		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
8	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
9	C		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
11	E		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
12	A		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
13	C		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
14	E		ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
15	B		ADF02: Periyodik Özellikler				
16	C		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
17	E		ADF02: Elementleri Tanıyalım				
18	E		ADF02: Periyodik Özellikler				
19	E		ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
20	C		ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
21	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
22	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
23	A		ADF 01 Sinir Sistemi				
24	A		ADF 02 Hormonal Sistem				
25	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
26	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
27	C		ADF 01 Sinir Sistemi				
28	D		ADF 01 Sinir Sistemi				
29	B		ADF 02 Hormonal Sistem				
30	E		ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

YAĞMUR AYDIN

11/E - 0

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
223.810

SORU SAYISI

120

DOĞRU

43

BAŞARI(%)

30.83

YANLIŞ

24

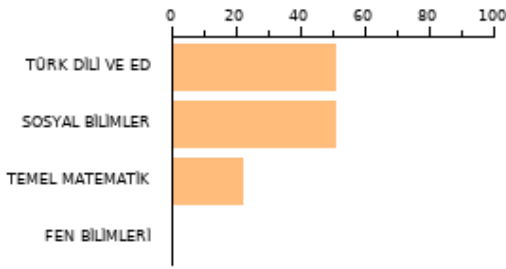
NET

37.000

BOŞ

53

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	18	11	1	15.25
TARİH	10	4	4	2	3.00
COĞRAFYA	10	5	2	3	4.50
FELSEFE	5	5	0	0	5.00
	5	3	1	1	2.75
MATEMATİK	30	8	6	16	6.50
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	23	177.552
Kurum	15	141	181.713
İlçe	15	141	181.713
İl	15	141	181.713
Genel	385	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 11	Boş: 1	Net: 15.25	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	E	+	ADF 05 Kavramlar			
4	E	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
5	B	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
6	C	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
7	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
8	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	E	E	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1			
10	D	D	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1			
11	C	d	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	a	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	e	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	E	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
16	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
17	B	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C	e	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	D	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A	e	-	ADF 15 Tamlamalar			
21	A	e	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	B	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A	A	+	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	e	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	B	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A	B	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 7	Boş: 6	Net: 15.25	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	a	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
2	C	a	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
3	D	a	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
4	D	a	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
5	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
6	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
7	D	e	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
8	E	a	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
9	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
10	A	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
11	C	e	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	C	e	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	E	e	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	D	D	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	B	e	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	E	+	Dünya ve Ahiret			
22	E	E	+	Dünya ve Ahiret			
23	A	A	+	Dünya ve Ahiret			
24	C	C	+	Dünya ve Ahiret			
25	D	D	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A	B	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B	e	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	B	+	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 6	Boş: 16	Net: 6.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	b	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
5	B	B	+	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	B	B	+	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C	C	+	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
8	E	E	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
9	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
10	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E	b	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E	E	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B	B	+	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E	a	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A	A	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	C	E	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D	D	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A	A	+	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A	E	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D	D	+	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A	A	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C	C	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B	B	+	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+	ADF 01 Vektörler			
2	C	C	+	ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B	B	+	ADF 01 Vektörler			
4	D	D	+	ADF 01 Vektörler			
5	C	C	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D	D	+	ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A	A	+	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
8	B	B	+	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A	A	+	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
10	D	D	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B	B	+	ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A	A	+	ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E	E	+	ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E	E	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	D	D	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E	E	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A	A	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E	E	+	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C	C	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B	B	+	ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E	E	+	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A	A	+	ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B	B	+	ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

YASİN HANCI

11/E - 838

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
180.520

SORU SAYISI

120

DOĞRU

33

BAŞARI(%)

20.00

YANLIŞ

36

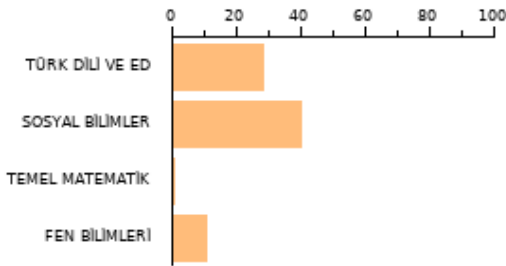
NET

24.000

BOŞ

51

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	12	14	4	8.50
TARİH	10	4	4	2	3.00
COĞRAFYA	10	6	4	0	5.00
FELSEFE	5	1	3	1	0.25
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	1	3	26	0.25
FİZİK	10	2	4	4	1.00
KİMYA	10	1	1	8	0.75
BİYOLOJİ	10	2	2	6	1.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	12	23	177.552
Kurum	70	141	181.713
İlçe	70	141	181.713
İl	70	141	181.713
Genel	750	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 14 Boş: 4 Net: 8.50	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
2	B	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
3	D	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu	
5	E	+	ADF 05 Kavramlar	
6	C	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1	
7	D	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1	
8	B	-	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri	
9	E	+	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri	
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
11	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
12	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
13	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı	
14	B	-	ADF 07 Paragrafın Yapısı	
15	E	+	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1	
16	D	-	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1	
17	A	-	ADF 16 Edebiyat Akımları	
18	D	+	ADF 16 Edebiyat Akımları	
19	E	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
20	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
21	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
22	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
23	D	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
24	A	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
25	A	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
26	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
27	C	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
28	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
29	D	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
30	D	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 12 Boş: 3 Net: 12.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
2	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
3	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
4	A	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
5	E	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
6	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
7	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
8	C	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
9	B	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
10	D	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
11	A	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
12	B	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
13	B	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri	
14	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
15	D	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri	
16	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
17	B	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
18	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
19	A	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
20	E	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri	
21	D	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
22	A	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	B	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
24	C	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	E	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
26	B	+	Dünya ve Ahiret	
27	E	-	Dünya ve Ahiret	
28	E	+	Dünya ve Ahiret	
29	A	+	Dünya ve Ahiret	
30	C	+	Dünya ve Ahiret	

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 3 Boş: 26 Net: 0.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
2	B	+	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
3	C	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
4	E	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
5	E	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
6	E	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
7	E	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
8	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
9	A	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
10	D	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
11	A	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu	
12	C	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu	
13	B	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
14	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
15	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
16	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
17	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
18	E	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
19	A	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
20	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
21	D	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
22	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
23	E	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
24	A	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
25	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
26	E	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
27	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
28	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
29	A	-	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
30	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 7 Boş: 18 Net: 3.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	-	ADF 01 Vektörler	
2	D	-	ADF 01 Vektörler	
3	B	-	ADF 01 Vektörler	
4	C	+	ADF 05 Bağlı Hareket	
5	D	-	ADF 05 Bağlı Hareket	
6	B	-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
7	D	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
8	A	+	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	
9	C	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
10	A	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	
11	E	-	ADF01: Atomun Kuantum Modeli	
12	A	-	ADF01: Atomun Kuantum Modeli	
13	C	-	ADF01: Atomun Kuantum Modeli	
14	E	-	ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	
15	B	-	ADF02: Periyodik Özellikler	
16	C	-	ADF01: Atomun Kuantum Modeli	
17	A	-	ADF02: Elementleri Tanıyalım	
18	E	-	ADF02: Periyodik Özellikler	
19	E	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası	
20	C	-	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası	
21	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi	
22	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi	
23	A	-	ADF 01 Sinir Sistemi	
24	A	-	ADF 02 Hormonal Sistem	
25	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi	
26	A	-	ADF 01 Sinir Sistemi	
27	C	-	ADF 01 Sinir Sistemi	
28	D	-	ADF 01 Sinir Sistemi	
29	B	-	ADF 02 Hormonal Sistem	
30	E	-	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

YASİR KORKMAZ

11/E - 580

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
157.210

SORU SAYISI

120

DOĞRU

25

BAŞARI(%)

14.17

YANLIŞ

32

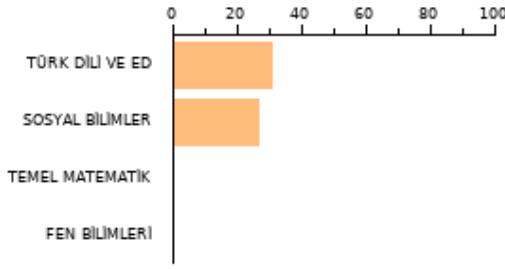
NET

17.000

BOŞ

63

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	12	11	7	9.25
TARİH	10	3	6	1	1.50
COĞRAFYA	10	4	6	0	2.50
FELSEFE	5	1	3	1	0.25
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	1	5	24	-0.25
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	17	23	177.552
Kurum	106	141	181.713
İlçe	106	141	181.713
İl	106	141	181.713
Genel	917	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 11	Boş: 7	Net: 9.25	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
2	B	c	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
3	D	a	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
4	E	E	ADF 04 Cümle Yorumu				
5	E	E	ADF 05 Kavramlar				
6	C	C	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
7	D	c	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
8	B	B	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri				
9	E	d	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri				
10	A	A	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
11	A	A	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
12	C	C	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
13	B	B	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
14	B	e	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
15	E		ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1				
16	D		ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1				
17	A	e	ADF 16 Edebiyat Akımları				
18	D		ADF 16 Edebiyat Akımları				
19	E	c	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	B	d	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
22	C	a	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	D		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	A		ADF 15 Tamlamalar				
25	A	e	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
26	E		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	C		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	E	b	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	D	D	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	D	D	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 16	Boş: 2	Net: 8.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	e	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
2	B	B	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
3	D	B	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
4	A		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	E	a	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	E		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
7	E	c	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
8	C	B	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
9	B	B	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
10	D	B	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
11	A	A	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
12	B	d	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
13	B	d	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
14	C	C	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
15	D	e	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
16	E	d	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
17	B	e	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	C	C	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
19	A	A	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
20	E	a	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
21	D	D	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
22	A	c	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
23	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	C	e	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	E	d	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	B	+	Dünya ve Ahiret				
27	E	+	Dünya ve Ahiret				
28	E	a	Dünya ve Ahiret				
29	A	C	Dünya ve Ahiret				
30	C	C	Dünya ve Ahiret				

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 5	Boş: 24	Net: -0.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	B	B	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
3	C	d	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
4	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	E		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
6	E		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
9	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
10	D		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
11	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
12	C		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
13	B	a	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
14	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
15	B	d	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
16	B	d	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
17	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
18	E		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
19	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
20	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
21	D	a	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
22	D	e	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
23	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
24	A		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
25	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
26	E		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
27	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
28	D	e	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
29	A		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
30	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		ADF 01 Vektörler				
2	D		ADF 01 Vektörler				
3	B		ADF 01 Vektörler				
4	C		ADF 05 Bağlı Hareket				
5	D		ADF 05 Bağlı Hareket				
6	B		ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
7	D		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
8	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
9	C		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
11	E		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
12	A		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
13	C		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
14	E		ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
15	B		ADF02: Periyodik Özellikler				
16	C		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
17	A		ADF02: Elementleri Tanıyalım				
18	E		ADF02: Periyodik Özellikler				
19	E		ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
20	C		ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
21	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
22	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
23	A		ADF 01 Sinir Sistemi				
24	A		ADF 02 Hormonal Sistem				
25	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
26	A		ADF 01 Sinir Sistemi				
27	C		ADF 01 Sinir Sistemi				
28	B		ADF 01 Sinir Sistemi				
29	B		ADF 02 Hormonal Sistem				
30	E		ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

YUNUS KAYIKCIOĞLU

11/E - 877

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
164.703

SORU SAYISI

120

DOĞRU

24

BAŞARI(%)

16.04

YANLIŞ

19

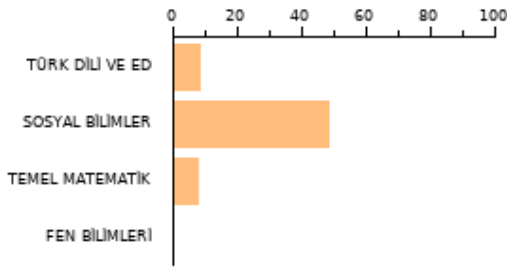
NET

19.250

BOŞ

77

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	4	6	20	2.50
TARİH	10	4	4	2	3.00
COĞRAFYA	10	8	2	0	7.50
FELSEFE	5	4	0	1	4.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	4	7	19	2.25
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	14	23	177.552
Kurum	94	141	181.713
İlçe	94	141	181.713
İl	94	141	181.713
Genel	861	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 6	Boş: 20	Net: 2.50	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	a	-	ADF 05 Kavramlar			
4	E	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
5	B	e	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
6	C			ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
7	B	B	+	ADF 07 Paragraf Yapısı			
8	B			ADF 07 Paragraf Yapısı			
9	E	d	-	ADF 22 Cümlelerin Özellikleri - 1			
10	D			ADF 22 Cümlelerin Özellikleri - 1			
11	C	d	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D			ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B			ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	E	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A			ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
16	A			ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
17	B			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	D			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A	c	-	ADF 15 Tamamlamalar			
21	A			ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A			ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D			ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A			ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 6	Boş: 8	Net: 14.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
2	C	b	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
3	D	e	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
4	D	e	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
5	B			ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
6	B	a	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
7	D	D	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
8	E	E	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
9	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
10	A			ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
11	C	a	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	C			ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	E	E	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	D	D	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	B	B	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E			Dünya ve Ahiret			
22	E			Dünya ve Ahiret			
23	A			Dünya ve Ahiret			
24	C	C	+	Dünya ve Ahiret			
25	D			Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A			Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B			Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C			Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E			Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	B	+	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 7	Boş: 19	Net: 2.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E	c	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
5	D	D	+	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	B	B	+	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C	C	+	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
8	E			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
9	C			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
10	B			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E	d	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B			Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E	d	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A	e	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	C			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D	b	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A			Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D			Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A			Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C			Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B			Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B			ADF 01 Vektörler			
2	C			ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B			ADF 01 Vektörler			
4	D			ADF 01 Vektörler			
5	C			ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D			ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A			ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvme Hareket			
8	B			ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A			ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvme Hareket			
10	D			ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C			ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B			ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C			ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A			ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E			ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E			ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	C			ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E			ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A			ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E			ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C			ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D			ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B			ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E			ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E			ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E			ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A			ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A			ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E			ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B			ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

ARAS ADEM KISACIK

11/F - 906

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
160.540

SORU SAYISI

120

DOĞRU

23

BAŞARI(%)

15.00

YANLIŞ

20

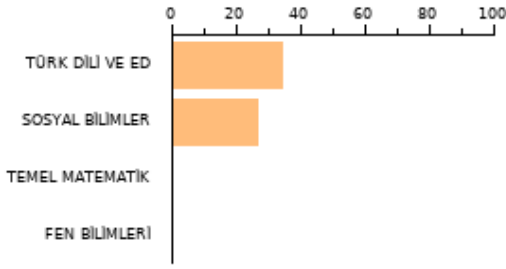
NET

18.000

BOŞ

77

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	13	11	6	10.25
TARİH	10	2	3	5	1.25
COĞRAFYA	10	4	4	2	3.00
FELSEFE	5	4	1	0	3.75
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	0	1	29	-0.25
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	23	28	175.406
Kurum	101	141	181.713
İlçe	101	141	181.713
İl	101	141	181.713
Genel	888	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 11	Boş: 6	Net: 10.25	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	E	+	ADF 05 Kavramlar			
4	E	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
5	B	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
6	C	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
7	B	C	-	ADF 07 Paragraf Yapısı			
8	B	E	-	ADF 07 Paragraf Yapısı			
9	E	d	-	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1			
10	D	b	-	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1			
11	C	b	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	D	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	B	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	b	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
16	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
17	B	C	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C	e	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	D	e	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A	A	+	ADF 15 Tamlamalar			
21	A	b	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E	-	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C	e	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	+	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	-	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A	-	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	b	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	-	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A	+	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 8	Boş: 12	Net: 8.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
2	C	b	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
3	D	b	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
4	B	-	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
5	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
6	B	-	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
7	D	-	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
8	E	-	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
9	C	-	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
10	A	-	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
11	C	e	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	C	-	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	+	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	+	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	E	-	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A	+	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	D	e	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	B	-	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	a	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	+	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	c	-	Dünya ve Ahiret			
22	E	c	-	Dünya ve Ahiret			
23	A	+	+	Dünya ve Ahiret			
24	C	+	+	Dünya ve Ahiret			
25	D	-	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A	-	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B	-	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C	-	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E	-	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	+	+	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 1	Boş: 29	Net: -0.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	-	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E	-	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E	-	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D	-	-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
5	B	-	-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	C	-	-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C	d	-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
8	E	-	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
9	C	-	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
10	B	-	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B	-	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E	-	-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E	-	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B	-	-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B	-	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E	-	-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A	-	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	C	-	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D	-	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D	-	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C	-	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D	-	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A	-	-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B	-	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A	-	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D	-	-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A	-	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C	-	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B	-	-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C	-	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	-	-	ADF 01 Vektörler			
2	C	-	-	ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B	-	-	ADF 01 Vektörler			
4	D	-	-	ADF 01 Vektörler			
5	C	-	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D	-	-	ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A	-	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
8	B	-	-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A	-	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
10	D	-	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C	-	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B	-	-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C	-	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A	-	-	ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E	-	-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E	-	-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	C	-	-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E	-	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A	-	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E	-	-	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C	-	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D	-	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B	-	-	ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E	-	-	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E	-	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E	-	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A	-	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A	-	-	ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E	-	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B	-	-	ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

BEDİRHAN YAYKIN

11/F - 53

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
190.510

SORU SAYISI

120

DOĞRU

33

BAŞARI(%)

22.50

YANLIŞ

24

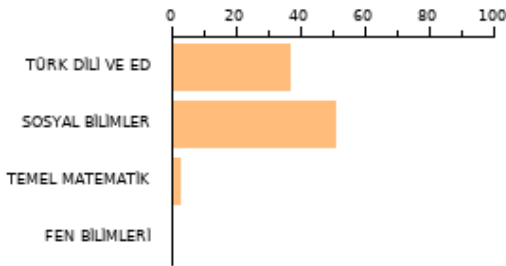
NET

27.000

BOŞ

63

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	14	12	4	11.00
TARİH	10	5	4	1	4.00
COĞRAFYA	10	5	5	0	3.75
FELSEFE	5	3	2	0	2.50
	5	5	0	0	5.00
MATEMATİK	30	1	1	28	0.75
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	8	28	175.406
Kurum	53	141	181.713
İlçe	53	141	181.713
İl	53	141	181.713
Genel	675	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 12	Boş: 4	Net: 11.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
2	B	c	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
3	D	a	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu				
5	E	b	ADF 05 Kavramlar				
6	C	b	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
7	D	c	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
8	B	e	ADF 30 Noktalama İşaretleri				
9	E	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri				
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
11	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
12	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
13	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
14	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
15	E	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
16	D	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
17	A	b	ADF 16 Edebiyat Akımları				
18	D	e	ADF 16 Edebiyat Akımları				
19	E	d	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
22	C	b	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	A		ADF 15 Tamlamalar				
25	A	+	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
26	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	C	b	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 11	Boş: 1	Net: 15.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	b	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
2	B	B	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
3	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
4	A		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	E	a	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
7	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
8	C	b	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
9	B	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
10	D	e	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
11	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
12	A	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
13	D	d	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
14	C	d	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
15	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
16	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
17	B	e	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
19	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
20	E	c	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
21	D	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
22	A	c	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
23	B	d	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	B	+	Dünya ve Ahiret				
27	E	+	Dünya ve Ahiret				
28	E	+	Dünya ve Ahiret				
29	A	+	Dünya ve Ahiret				
30	A	+	Dünya ve Ahiret				

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 1	Boş: 28	Net: 0.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
3	C	a	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
4	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
6	E		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	E		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
9	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
10	D		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
11	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
12	C		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
13	B		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
14	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
15	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
16	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
17	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
18	E		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
19	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
20	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
21	D		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
22	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
23	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
24	B		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
25	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
26	E		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
27	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
28	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
29	A		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
30	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		ADF 01 Vektörler				
2	D		ADF 01 Vektörler				
3	B		ADF 01 Vektörler				
4	C		ADF 05 Bağlı Hareket				
5	D		ADF 05 Bağlı Hareket				
6	B		ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
7	D		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
8	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
9	C		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
11	E		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
12	A		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
13	C		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
14	E		ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
15	B		ADF02: Periyodik Özellikler				
16	C		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
17	A		ADF02: Elementleri Tanıyalım				
18	E		ADF02: Periyodik Özellikler				
19	E		ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
20	C		ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
21	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
22	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
23	A		ADF 01 Sinir Sistemi				
24	A		ADF 02 Hormonal Sistem				
25	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
26	A		ADF 01 Sinir Sistemi				
27	C		ADF 01 Sinir Sistemi				
28	D		ADF 01 Sinir Sistemi				
29	B		ADF 02 Hormonal Sistem				
30	E		ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

BERKAN AYDIN

11/F - 597

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
178.855

SORU SAYISI

120

DOĞRU

29

BAŞARI(%)

19.58

YANLIŞ

22

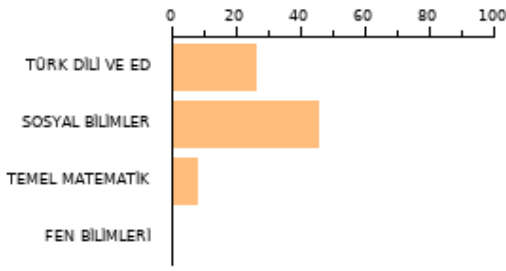
NET

23.500

BOŞ

69

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	11	13	6	7.75
TARİH	10	6	1	3	5.75
COĞRAFYA	10	3	2	5	2.50
FELSEFE	5	1	3	1	0.25
	5	5	0	0	5.00
MATEMATİK	30	3	3	24	2.25
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	13	28	175.406
Kurum	74	141	181.713
İlçe	74	141	181.713
İl	74	141	181.713
Genel	763	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 13	Boş: 6	Net: 7.75	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
2	B	c	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
3	D	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu				
5	E	a	ADF 05 Kavramlar				
6	C	d	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
7	D	c	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
8	B	c	ADF 30 Noktalama İşaretleri				
9	E	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri				
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
11	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
12	C	a	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
13	B	d	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
14	B	a	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
15	E		ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
16	D	a	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
17	A	b	ADF 16 Edebiyat Akımları				
18	D		ADF 16 Edebiyat Akımları				
19	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
22	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	A		ADF 15 Tamlamalar				
25	A	b	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
26	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	C	a	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	E	a	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 6	Boş: 9	Net: 13.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
2	B	B	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
3	A	a	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
4	A		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	E	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	C	E	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
7	E	E	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
8	C	E	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
9	B		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
10	D	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
11	A	d	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
12	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
13	B		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
14	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
15	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
16	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
17	B	e	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
19	A		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
20	E		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
21	D	b	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
22	A	d	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
23	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	C	d	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	E	E	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	B	+	Dünya ve Ahiret				
27	E	+	Dünya ve Ahiret				
28	E	+	Dünya ve Ahiret				
29	A	A	Dünya ve Ahiret				
30	C	+	Dünya ve Ahiret				

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 3	Boş: 24	Net: 2.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	B	B	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
3	C	d	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
4	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
6	E		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	E	a	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
9	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
10	D		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
11	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
12	C		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
13	B		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
14	C	b	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
15	B		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
16	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
17	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
18	E		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
19	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
20	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
21	D	D	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
22	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
23	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
24	A		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
25	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
26	E		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
27	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
28	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
29	A		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
30	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		ADF 01 Vektörler				
2	D		ADF 01 Vektörler				
3	B		ADF 01 Vektörler				
4	C		ADF 05 Bağlı Hareket				
5	D		ADF 05 Bağlı Hareket				
6	B		ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
7	D		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
8	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
9	C		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
11	E		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
12	A		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
13	C		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
14	E		ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
15	B		ADF02: Periyodik Özellikler				
16	C		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
17	A		ADF02: Elementleri Tanıyalım				
18	E		ADF02: Periyodik Özellikler				
19	E		ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
20	C		ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
21	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
22	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
23	A		ADF 01 Sinir Sistemi				
24	A		ADF 02 Hormonal Sistem				
25	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
26	A		ADF 01 Sinir Sistemi				
27	C		ADF 01 Sinir Sistemi				
28	B		ADF 01 Sinir Sistemi				
29	B		ADF 02 Hormonal Sistem				
30	E		ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

BERRA ÖZYURT

11/F - 870

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
167.200

SORU SAYISI

120

DOĞRU

26

BAŞARI(%)

16.67

YANLIŞ

24

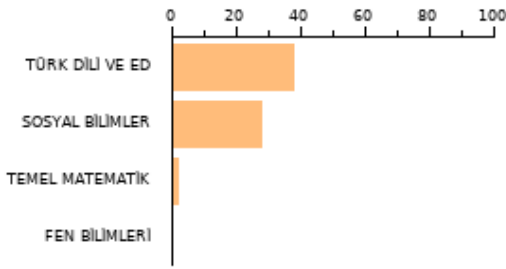
NET

20.000

BOŞ

70

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	14	11	5	11.25
TARİH	10	2	4	4	1.00
COĞRAFYA	10	3	3	4	2.25
FELSEFE	5	2	3	0	1.25
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	1	2	27	0.50
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	17	28	175.406
Kurum	87	141	181.713
İlçe	87	141	181.713
İl	87	141	181.713
Genel	838	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 11	Boş: 5	Net: 11.25	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
2	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
3	D	a	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu				
5	E	c	ADF 05 Kavramlar				
6	C	b	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
7	D	c	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
8	B	B	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri				
9	E	E	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri				
10	A	c	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
11	A	c	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
12	C	C	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
13	B	B	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
14	B	B	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
15	E	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
16	D	D	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
17	A		ADF 16 Edebiyat Akımları				
18	D		ADF 16 Edebiyat Akımları				
19	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	A	b	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	c	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
22	C	b	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	D	a	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	A	e	ADF 15 Tamlamalar				
25	A		ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
26	E		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	C		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	D	a	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	D	D	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 11	Boş: 8	Net: 8.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	e	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
2	B	B	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
3	D		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
4	A		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	E	a	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	C	C	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
7	E	c	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
8	C		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
9	B		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
10	D	b	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
11	A	d	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
12	D		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
13	B	B	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
14	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
15	D	D	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
16	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
17	B	a	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	C	a	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
19	A		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
20	E		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
21	D	c	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
22	A	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
23	B	e	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	C	C	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	E	b	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	B	+	Dünya ve Ahiret				
27	E	d	Dünya ve Ahiret				
28	E	+	Dünya ve Ahiret				
29	A	A	Dünya ve Ahiret				
30	C	+	Dünya ve Ahiret				

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 2	Boş: 27	Net: 0.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	B	+	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
3	C		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
4	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
6	E		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	E	d	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
9	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
10	D		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
11	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
12	C		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
13	B		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
14	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
15	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
16	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
17	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
18	E		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
19	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
20	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
21	D	e	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
22	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
23	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
24	A		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
25	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
26	E		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
27	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
28	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
29	A		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
30	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		ADF 01 Vektörler				
2	D		ADF 01 Vektörler				
3	B		ADF 01 Vektörler				
4	C		ADF 05 Bağlı Hareket				
5	D		ADF 05 Bağlı Hareket				
6	B		ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
7	D		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
8	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
9	C		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
11	E		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
12	A		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
13	C		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
14	E		ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
15	B		ADF02: Periyodik Özellikler				
16	C		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
17	A		ADF02: Elementleri Tanıyalım				
18	E		ADF02: Periyodik Özellikler				
19	E		ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
20	C		ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
21	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
22	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
23	A		ADF 01 Sinir Sistemi				
24	A		ADF 02 Hormonal Sistem				
25	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
26	A		ADF 01 Sinir Sistemi				
27	C		ADF 01 Sinir Sistemi				
28	B		ADF 01 Sinir Sistemi				
29	B		ADF 02 Hormonal Sistem				
30	E		ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

BEYZA GÜL BELEN

11/F - 887

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
138.062

SORU SAYISI

120

DOĞRU

16

BAŞARI(%)

9.38

YANLIŞ

19

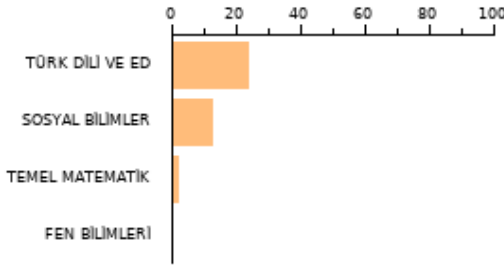
NET

11.250

BOŞ

85

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	9	8	13	7.00
TARİH	10	1	2	7	0.50
COĞRAFYA	10	0	6	4	-1.50
FELSEFE	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	1	2	27	0.50
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	26	28	175.406
Kurum	131	141	181.713
İlçe	131	141	181.713
İl	131	141	181.713
Genel	1031	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 8	Boş: 13	Net: 7.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	E	+	ADF 05 Kavramlar			
4	E	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
5	B	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
6	C	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
7	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
8	B	d	-	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	E	a	-	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
10	D	c	-	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
11	C		-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D		-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B		-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E		-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
16	A	d	-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
17	B		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	D		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A		-	ADF 15 Tamamlamalar			
21	A	A	+	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	e	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A		-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D		-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A	B	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 9	Boş: 15	Net: 3.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	b	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
2	C		-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
3	D		-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
4	D		-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
5	B		-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
6	B		-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
7	D	e	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
8	E		-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
9	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
10	A		-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
11	C	a	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	C	a	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	a	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	c	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	E		-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A	d	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	D		-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	B		-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	a	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E		-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	c	+	Dünya ve Ahiret			
22	E	c	+	Dünya ve Ahiret			
23	A	A	+	Dünya ve Ahiret			
24	C	C	+	Dünya ve Ahiret			
25	D		-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A		-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B		-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C		-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	B	+	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 2	Boş: 27	Net: 0.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
5	B	a	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	B		-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C	d	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
8	C		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
9	E		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
10	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E		-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B		-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E		-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	C		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A	A	+	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D		-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A		-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C		-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B		-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B		-	ADF 01 Vektörler			
2	C		-	ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B		-	ADF 01 Vektörler			
4	D		-	ADF 01 Vektörler			
5	C		-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D		-	ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A		-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
8	B		-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A		-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
10	D		-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B		-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A		-	ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E		-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E		-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	C		-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E		-	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B		-	ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E		-	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A		-	ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B		-	ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

BEYZANUR ÖZDEMİR

11/F - 18

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
218.815

SORU SAYISI

120

DOĞRU

40

BAŞARI(%)

29.58

YANLIŞ

18

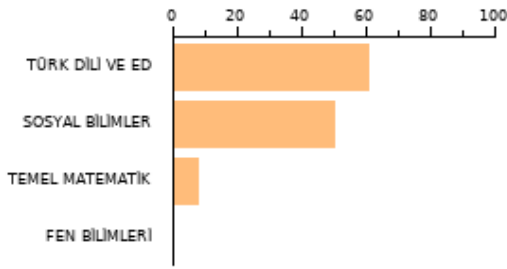
NET

35.500

BOŞ

62

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	20	7	3	18.25
TARİH	10	6	4	0	5.00
COĞRAFYA	10	4	3	3	3.25
FELSEFE	5	2	1	2	1.75
	5	5	0	0	5.00
MATEMATİK	30	3	3	24	2.25
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	28	175.406
Kurum	20	141	181.713
İlçe	20	141	181.713
İl	20	141	181.713
Genel	424	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 7	Boş: 3	Net: 18.25	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
2	B	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
3	D	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu				
5	E	+	ADF 05 Kavramlar				
6	C	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
7	D	a	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
8	B	+	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri				
9	E	c	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri				
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
11	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
12	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
13	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
14	B	a	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
15	E	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
16	D	e	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
17	A	+	ADF 16 Edebiyat Akımları				
18	D	e	ADF 16 Edebiyat Akımları				
19	E	e	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
22	C	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	A	+	ADF 15 Tamlamalar				
25	A	+	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
26	E	e	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	C	d	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 8	Boş: 5	Net: 15.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
2	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
3	D	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
4	A	d	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	E	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	C	C	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
7	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
8	C	a	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
9	B	e	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
10	D	b	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
11	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
12	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
13	B	e	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
14	C	d	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
15	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
16	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
17	B	e	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
19	A	d	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
20	E	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
21	D	e	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
22	A	c	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
23	B	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	B	+	Dünya ve Ahiret				
27	E	+	Dünya ve Ahiret				
28	E	+	Dünya ve Ahiret				
29	A	+	Dünya ve Ahiret				
30	A	+	Dünya ve Ahiret				

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 3	Boş: 24	Net: 2.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	e	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
3	C	e	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
4	E	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	E	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
6	E	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	E	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
9	A	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
10	D	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
11	A	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
12	C	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
13	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
14	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
15	B	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
16	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
17	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
18	E	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
19	A	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
20	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
21	D	e	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
22	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
23	E	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
24	A	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
25	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
26	E	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
27	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
28	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
29	A	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
30	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	-	ADF 01 Vektörler				
2	D	-	ADF 01 Vektörler				
3	B	-	ADF 01 Vektörler				
4	C	-	ADF 05 Bağlı Hareket				
5	D	-	ADF 05 Bağlı Hareket				
6	B	-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları				
7	D	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
8	A	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
9	C	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	A	-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
11	E	-	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
12	A	-	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
13	C	-	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
14	E	-	ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
15	B	-	ADF02: Periyodik Özellikler				
16	C	-	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
17	A	-	ADF02: Elementleri Tanıyalım				
18	E	-	ADF02: Periyodik Özellikler				
19	E	-	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
20	C	-	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
21	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
22	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
23	A	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
24	A	-	ADF 02 Hormonal Sistem				
25	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
26	E	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
27	C	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
28	B	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
29	B	-	ADF 02 Hormonal Sistem				
30	E	-	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

BURÇİN OKURGAN

11/F - 106

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
183.017

SORU SAYISI

120

DOĞRU

34

BAŞARI(%)

20.62

YANLIŞ

37

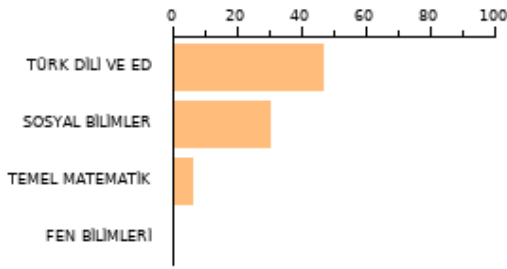
NET

24.750

BOŞ

49

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	17	12	1	14.00
TARİH	10	3	7	0	1.25
COĞRAFYA	10	5	4	1	4.00
FELSEFE	5	3	2	0	2.50
	5	2	3	0	1.25
MATEMATİK	30	4	9	17	1.75
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	10	28	175.406
Kurum	64	141	181.713
İlçe	64	141	181.713
İl	64	141	181.713
Genel	728	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 12	Boş: 1	Net: 14.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	C	-	ADF 05 Kavramlar			
4	E	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
5	B	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
6	C	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
7	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
8	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	E	d	-	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
10	D	D	-	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
11	C	b	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	a	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	a	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	c	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
16	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
17	B	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C	B	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A	A	+	ADF 15 Tamlamalar			
21	A	A	+	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C	B	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	E	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A	b	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	c	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 16	Boş: 1	Net: 9.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
2	C	a	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
3	D	b	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
4	B	b	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
5	B	E	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
6	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
7	D	b	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
8	E	a	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
9	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
10	A	d	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
11	C	a	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
12	B	B	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	d	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
15	E	E	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A	b	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
17	D	D	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
18	B	B	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	d	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	c	-	Dünya ve Ahiret			
22	E	E	+	Dünya ve Ahiret			
23	A	A	+	Dünya ve Ahiret			
24	C	e	-	Dünya ve Ahiret			
25	D	b	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A	A	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B	c	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E	A	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	B	+	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 9	Boş: 17	Net: 1.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
5	B	D	+	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	B	A	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C	B	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
8	E			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
9	C			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
10	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E	E	+	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E	b	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B			Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B	d	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E			Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	C			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D	e	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D	a	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A			Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D			Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A			Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C			Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B	e	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B			ADF 01 Vektörler			
2	C			ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B			ADF 01 Vektörler			
4	D			ADF 01 Vektörler			
5	C			ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D			ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A			ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
8	B			ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A			ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
10	D			ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C			ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B			ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C			ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A			ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E			ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E			ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	E			ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E			ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A			ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E			ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C			ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D			ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B			ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E			ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E			ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E			ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A			ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A			ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E			ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B			ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

BUSE KARARMIŞ

11/F - 115

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
170.530

SORU SAYISI

120

DOĞRU

30

BAŞARI(%)

17.50

YANLIŞ

36

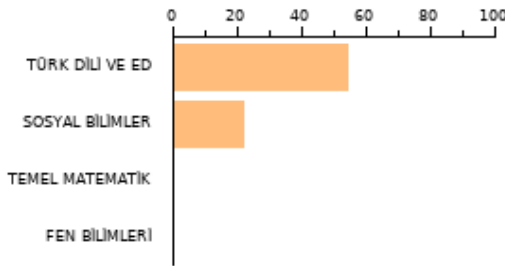
NET

21.000

BOŞ

54

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	19	11	0	16.25
TARİH	10	5	5	0	3.75
COĞRAFYA	10	4	6	0	2.50
FELSEFE	5	2	3	0	1.25
	5	0	4	1	-1.00
MATEMATİK	30	0	7	23	-1.75
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	16	28	175.406
Kurum	83	141	181.713
İlçe	83	141	181.713
İl	83	141	181.713
Genel	819	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 11	Boş: 0	Net: 16.25	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	d	-	ADF 05 Kavramlar			
4	E	d	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
5	B	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
6	C	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
7	B	d	-	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
8	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	E	E	+	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
10	D	D	+	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
11	C	C	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	a	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	B	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	E	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
16	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
17	B	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A	A	+	ADF 15 Tamlamalar			
21	A	e	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E	c	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	a	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A	b	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	b	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 18	Boş: 1	Net: 6.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	d	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
2	C	d	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
3	D	d	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
4	D	D	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
5	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
6	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
7	D	D	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
8	E	A	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
9	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
10	A	d	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
11	C	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	B	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	b	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	E	a	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A	e	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	D	b	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	B	d	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	e	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	c	-	Dünya ve Ahiret			
22	E	c	-	Dünya ve Ahiret			
23	A	A	+	Dünya ve Ahiret			
24	C	C	+	Dünya ve Ahiret			
25	D			Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A	c	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B	e	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C	d	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E	b	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	e	-	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 7	Boş: 23	Net: -1.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E	a	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
5	B	a	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	C			Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
8	E			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
9	C			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
10	B	c	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E			Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B			Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E			Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	A			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D	a	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D	e	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A			Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D			Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A			Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C			Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B			Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B			ADF 01 Vektörler			
2	C			ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B			ADF 01 Vektörler			
4	D			ADF 01 Vektörler			
5	C			ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D			ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A			ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
8	B			ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A			ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
10	D			ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C			ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B			ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C			ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A			ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E			ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E			ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	C			ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E			ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A			ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E			ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C			ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D			ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B			ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E			ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E			ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E			ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A			ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A			ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E			ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B			ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

ÇİHAN ŞİŞMAN

11/F - 80

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
209.657

SORU SAYISI

120

DOĞRU

39

BAŞARI(%)

27.29

YANLIŞ

25

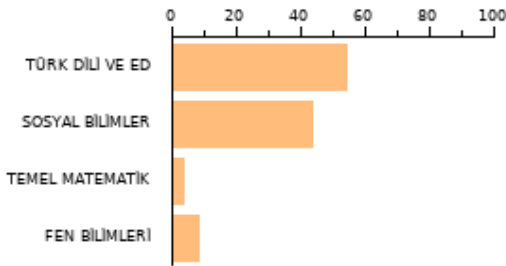
NET

32.750

BOŞ

56

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	18	7	5	16.25
TARİH	10	5	5	0	3.75
COĞRAFYA	10	3	5	2	1.75
FELSEFE	5	4	1	0	3.75
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	2	4	24	1.00
FİZİK	10	1	2	7	0.50
KİMYA	10	1	0	9	1.00
BİYOLOJİ	10	1	0	9	1.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	4	28	175.406
Kurum	25	141	181.713
İlçe	25	141	181.713
İl	25	141	181.713
Genel	502	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 7	Boş: 5	Net: 16.25	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	E	+	ADF 05 Kavramlar			
4	E	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
5	B	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
6	C	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
7	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
8	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	E	E	+	ADF 22 Cümlelerin Özellikleri - 1			
10	D	D	-	ADF 22 Cümlelerin Özellikleri - 1			
11	C	C	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	D	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	B	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	E	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
16	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
17	B	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C	d	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	D	d	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A	e	-	ADF 15 Tamlamalar			
21	A	A	+	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C	C	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	a	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	d	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A	b	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	d	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	c	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 12	Boş: 2	Net: 13.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	d	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
2	C	d	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
3	D	d	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
4	D	d	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
5	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
6	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
7	D	b	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
8	E	a	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
9	C	c	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
10	A	e	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
11	C	a	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	C	d	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	d	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	b	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	E	e	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A	a	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	D	D	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	E	e	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	b	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	d	-	Dünya ve Ahiret			
22	E	e	+	Dünya ve Ahiret			
23	A	A	+	Dünya ve Ahiret			
24	C	C	+	Dünya ve Ahiret			
25	D	D	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A	e	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	B	+	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 4	Boş: 24	Net: 1.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E						
3	E						
4	D						
5	D	D	+				
6	B	B	+				
7	C	a	-				
8	E						
9	C						
10	B						
11	B						
12	E						
13	E						
14	B						
15	B						
16	E						
17	A						
18	C						
19	D	a	-				
20	D	e	-				
21	C						
22	D						
23	A						
24	B						
25	A						
26	D						
27	A						
28	C						
29	B	e	-				
30	C						

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 2	Boş: 25	Net: 2.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B			ADF 01 Vektörler			
2	C	e	-	ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B			ADF 01 Vektörler			
4	D			ADF 01 Vektörler			
5	C			ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D			ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A			ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
8	B			ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A	A	+	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
10	D	e	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C			ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B			ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C			ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A			ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E			ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E	E	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	E			ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E			ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A			ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E			ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C			ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D			ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B			ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E			ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E			ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A			ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A			ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E			ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B			ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

ECE ÇELİK

11/F - 319

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
183.017

SORU SAYISI

120

DOĞRU

31

BAŞARI(%)

20.62

YANLIŞ

25

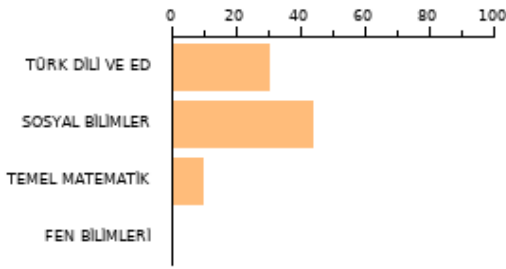
NET

24.750

BOŞ

64

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	12	12	6	9.00
TARİH	10	4	3	3	3.25
COĞRAFYA	10	2	4	4	1.00
FELSEFE	5	5	0	0	5.00
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	4	5	21	2.75
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	10	28	175.406
Kurum	64	141	181.713
İlçe	64	141	181.713
İl	64	141	181.713
Genel	728	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 12	Boş: 6	Net: 9.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	E	+	ADF 05 Kavramlar			
4	E	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
5	B	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
6	C	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
7	B	d	-	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
8	B	c	-	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	E	E	+	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
10	D	d	+	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
11	C	d	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	d	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	c	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	a	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
16	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
17	B	e	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	D		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A		-	ADF 15 Tamlamalar			
21	A	d	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C		-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	+	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	a	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	e	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A	+	+	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	+	+	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	c	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A	-	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 8	Boş: 7	Net: 13.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	d	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
2	C	b	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
3	D	b	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
4	B		-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
5	B		-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
6	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
7	D	D	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
8	E	E	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
9	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
10	A		-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
11	C	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	B		-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A		-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	E		-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A		-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	D		-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	B	e	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	a	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	d	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	E	+	Dünya ve Ahiret			
22	E	E	+	Dünya ve Ahiret			
23	A	+	+	Dünya ve Ahiret			
24	C	+	+	Dünya ve Ahiret			
25	D	e	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A	+	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B	+	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C	+	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	+	+	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 5	Boş: 21	Net: 2.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
5	D	+	+	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	B	B	+	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C	e	-	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
8	E		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
9	C		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
10	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B	c	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E		-	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B		-	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B	e	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E	a	-	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	C		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D	D	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A		-	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D		-	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A		-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C		-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B	B	+	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B		-	ADF 01 Vektörler			
2	C		-	ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B		-	ADF 01 Vektörler			
4	D		-	ADF 01 Vektörler			
5	C		-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D		-	ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A		-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
8	B		-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A		-	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
10	D		-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B		-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A		-	ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E		-	ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E		-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	C		-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A		-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E		-	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B		-	ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E		-	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A		-	ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E		-	ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B		-	ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

EFE KUL

11/F - 125

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
163.037

SORU SAYISI

120

DOĞRU

26

BAŞARI(%)

15.62

YANLIŞ

29

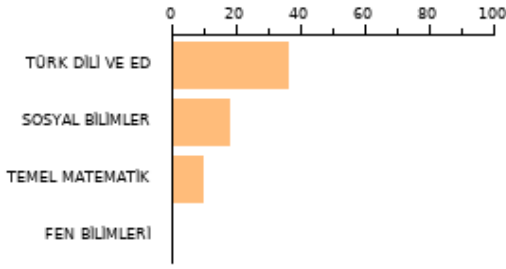
NET

18.750

BOŞ

65

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	13	9	8	10.75
TARİH	10	2	7	1	0.25
COĞRAFYA	10	4	6	0	2.50
FELSEFE	5	3	2	0	2.50
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	4	5	21	2.75
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	21	28	175.406
Kurum	98	141	181.713
İlçe	98	141	181.713
İl	98	141	181.713
Genel	870	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 9	Boş: 8	Net: 10.75	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu				
3	E	a	-	ADF 05 Kavramlar			
4	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri				
5	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri				
6	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
7	B		ADF 07 Paragrafın Yapısı				
8	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
9	E	a	-	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1			
10	D	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
11	C	a	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	a	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	e	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	a	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
16	A	c	-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
17	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
18	C		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
19	D		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	A	e	-	ADF 15 Tamlamalar			
21	A	+	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
22	E		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	C		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	E	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
26	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	A		ADF 16 Edebiyat Akımları				
28	D		ADF 16 Edebiyat Akımları				
29	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 15	Boş: 6	Net: 5.25	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	a	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
2	C	b	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
3	D	e	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
4	E		-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
5	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1				
6	B	a	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
7	D	e	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
8	E		-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
9	C	b	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
10	A		-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
11	C	a	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	B		-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
14	A	e	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	E	a	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
17	D	a	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	B	e	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
20	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
21	E	d	-	Dünya ve Ahiret			
22	E		-	Dünya ve Ahiret			
23	A	+	Dünya ve Ahiret				
24	C	+	Dünya ve Ahiret				
25	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
27	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
28	C		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
29	E		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
30	B	e	-	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 5	Boş: 21	Net: 2.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D	+		Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
5	B	+		Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	B	+		Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C	d	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
8	E		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
9	C		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
10	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E		-	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B	+		Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B	+		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E		-	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	C		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D	+		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D	e	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A		-	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B		-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A	c	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D		-	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A		-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C		-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B	e	-	Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C		-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B			ADF 01 Vektörler			
2	C			ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B			ADF 01 Vektörler			
4	D			ADF 01 Vektörler			
5	C			ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D			ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A			ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
8	B			ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A			ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
10	D			ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C			ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B			ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C			ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A			ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E			ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E			ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	C			ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E			ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A			ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E			ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C			ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D			ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B			ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E			ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E			ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E			ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A			ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A			ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E			ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B			ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

ELA ARA

11/F - 773

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
131.402

SORU SAYISI

120

DOĞRU

17

BAŞARI(%)

7.71

YANLIŞ

31

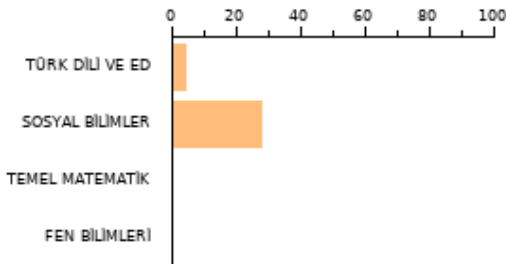
NET

9.250

BOŞ

72

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	5	15	10	1.25
TARİH	10	3	5	2	1.75
COĞRAFYA	10	4	2	4	3.50
FELSEFE	5	2	1	2	1.75
	5	2	3	0	1.25
MATEMATİK	30	1	5	24	-0.25
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	27	28	175.406
Kurum	136	141	181.713
İlçe	136	141	181.713
İl	136	141	181.713
Genel	1061	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 15 Boş: 10 Net: 1.25	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E		ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
2	B		ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
3	D	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu	
5	E		ADF 05 Kavramlar	
6	C	a	ADF 28 Yazım Kuralları - 1	
7	D	c	ADF 28 Yazım Kuralları - 1	
8	B	e	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri	
9	E	+	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri	
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
11	A		ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
12	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
13	B	a	ADF 07 Paragrafın Yapısı	
14	B	c	ADF 07 Paragrafın Yapısı	
15	E	d	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1	
16	D	e	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1	
17	A	b	ADF 16 Edebiyat Akımları	
18	D	b	ADF 16 Edebiyat Akımları	
19	E	c	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
20	A		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
21	B		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
22	C		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
23	D		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
24	A		ADF 15 Tamlamalar	
25	A	d	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
26	E		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
27	C		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
28	E	a	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
29	D	c	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
30	D	e	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 11 Boş: 8 Net: 8.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
2	B	B	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
3	A		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
4	A		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
5	E	a	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
6	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
7	E		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
8	C	b	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
9	B	a	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
10	D	b	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
11	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
12	D		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
13	B		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri	
14	C	e	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
15	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri	
16	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
17	B	e	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
18	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
19	A		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
20	D		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri	
21	E		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
22	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	B	e	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
24	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
26	B	e	Dünya ve Ahiret	
27	E	a	Dünya ve Ahiret	
28	E	a	Dünya ve Ahiret	
29	A	+	Dünya ve Ahiret	
30	C	+	Dünya ve Ahiret	

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 5 Boş: 24 Net: -0.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
2	B	a	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
3	C	b	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
4	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
5	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
6	E		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
7	E		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
8	D	e	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
9	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
10	D		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
11	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu	
12	C		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu	
13	B	c	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
14	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
15	B		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
16	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
17	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
18	E		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
19	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
20	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
21	D	c	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
22	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
23	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
24	A		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
25	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
26	E		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
27	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
28	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
29	A		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
30	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 30 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		ADF 01 Vektörler	
2	D		ADF 01 Vektörler	
3	B		ADF 01 Vektörler	
4	C		ADF 05 Bağlı Hareket	
5	D		ADF 05 Bağlı Hareket	
6	B		ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
7	D		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
8	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	
9	C		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
10	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	
11	E		ADF01: Atomun Kuantum Modeli	
12	A		ADF01: Atomun Kuantum Modeli	
13	C		ADF01: Atomun Kuantum Modeli	
14	E		ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	
15	B		ADF02: Periyodik Özellikler	
16	C		ADF01: Atomun Kuantum Modeli	
17	A		ADF02: Elementleri Tanıyalım	
18	E		ADF02: Periyodik Özellikler	
19	E		ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası	
20	C		ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası	
21	E		ADF 01 Sinir Sistemi	
22	E		ADF 01 Sinir Sistemi	
23	A		ADF 01 Sinir Sistemi	
24	A		ADF 02 Hormonal Sistem	
25	E		ADF 01 Sinir Sistemi	
26	A		ADF 01 Sinir Sistemi	
27	C		ADF 01 Sinir Sistemi	
28	B		ADF 01 Sinir Sistemi	
29	B		ADF 02 Hormonal Sistem	
30	E		ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

ELİF ALIŞIK

11/F - 912

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
155.545

SORU SAYISI

120

DOĞRU

26

BAŞARI(%)

13.75

YANLIŞ

38

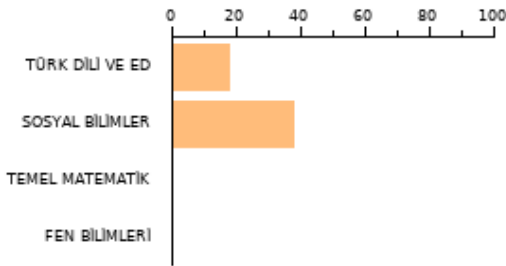
NET

16.500

BOŞ

56

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	10	19	1	5.25
TARİH	10	3	4	3	2.00
COĞRAFYA	10	4	4	2	3.00
FELSEFE	5	3	2	0	2.50
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	2	8	20	0.00
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	24	28	175.406
Kurum	109	141	181.713
İlçe	109	141	181.713
İl	109	141	181.713
Genel	934	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 19 Boş: 1 Net: 5.25	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
2	B	d	- ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
3	D	a	- ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu	
5	E	b	- ADF 05 Kavramlar	
6	C	d	- ADF 28 Yazım Kuralları - 1	
7	D	e	- ADF 28 Yazım Kuralları - 1	
8	B	e	- ADF 30 Noktalamaya İşaretleri	
9	E	+	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri	
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
11	A	d	- ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
12	C	C	+ ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
13	B	B	+ ADF 07 Paragrafın Yapısı	
14	B	B	+ ADF 07 Paragrafın Yapısı	
15	E	d	- ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1	
16	D	D	+ ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1	
17	A	e	- ADF 16 Edebiyat Akımları	
18	D	b	- ADF 16 Edebiyat Akımları	
19	E	c	- ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
20	B	b	- ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
21	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
22	C	d	- ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
23	D	b	- ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
24	A	b	- ADF 15 Tamlamalar	
25	A	+	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
26	E	c	- ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
27	C	b	- ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
28	E	b	- ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
29	D	e	- ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
30	D	e	- ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 11 Boş: 5 Net: 11.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	c	- ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
2	B	b	- ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
3	A	a	- ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
4	A	a	- ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
5	E	e	- ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
6	C	C	+ ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
7	E	E	+ ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
8	C	B	- ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
9	B	a	- ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
10	D	d	- ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
11	A	A	+ ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
12	C	c	- ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
13	B	b	- ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri	
14	C	d	- ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
15	D	D	+ ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri	
16	E	E	+ ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
17	B	e	- ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
18	C	c	- ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
19	A	A	+ ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
20	E	e	- ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri	
21	D	D	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
22	A	A	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	B	B	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
24	C	d	- Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	E	E	+ Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
26	B	B	+ Dünya ve Ahiret	
27	E	d	- Dünya ve Ahiret	
28	E	E	+ Dünya ve Ahiret	
29	A	A	+ Dünya ve Ahiret	
30	C	C	+ Dünya ve Ahiret	

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 8 Boş: 20 Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	b	- Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
2	B	B	+ Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
3	C	C	+ Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
4	E	e	- Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
5	E	c	- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
6	E	c	- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
7	E	c	- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
8	D	d	- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
9	A	a	- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
10	D	b	- Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
11	A	a	- Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu	
12	C	d	- Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu	
13	B	d	- Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
14	C	c	- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
15	C	c	- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
16	B	e	- Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
17	B	e	- Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
18	E	e	- Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
19	A	a	- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
20	C	a	- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
21	D	a	- Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
22	D	c	- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
23	E	e	- Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
24	A	a	- Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
25	B	b	- Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
26	E	e	- Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
27	C	c	- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
28	D	d	- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
29	A	a	- Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
30	B	b	- Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 30 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	ADF 01 Vektörler	
2	D	D	ADF 01 Vektörler	
3	B	B	ADF 01 Vektörler	
4	C	C	ADF 05 Bağlı Hareket	
5	D	D	ADF 05 Bağlı Hareket	
6	B	B	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
7	D	D	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
8	A	A	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	
9	C	C	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
10	A	A	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	
11	E	E	ADF01: Atomun Kuantum Modeli	
12	A	A	ADF01: Atomun Kuantum Modeli	
13	C	C	ADF01: Atomun Kuantum Modeli	
14	E	E	ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	
15	B	B	ADF02: Periyodik Özellikler	
16	C	C	ADF01: Atomun Kuantum Modeli	
17	A	A	ADF02: Elementleri Tanıyalım	
18	E	E	ADF02: Periyodik Özellikler	
19	E	E	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası	
20	C	C	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası	
21	E	E	ADF 01 Sinir Sistemi	
22	E	E	ADF 01 Sinir Sistemi	
23	A	A	ADF 01 Sinir Sistemi	
24	A	A	ADF 02 Hormonal Sistem	
25	E	E	ADF 01 Sinir Sistemi	
26	A	A	ADF 01 Sinir Sistemi	
27	C	C	ADF 01 Sinir Sistemi	
28	D	D	ADF 01 Sinir Sistemi	
29	B	B	ADF 02 Hormonal Sistem	
30	E	E	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

ELİF BAŞEGEN

11/F - 44

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
163.870

SORU SAYISI

120

DOĞRU

25

BAŞARI(%)

15.83

YANLIŞ

24

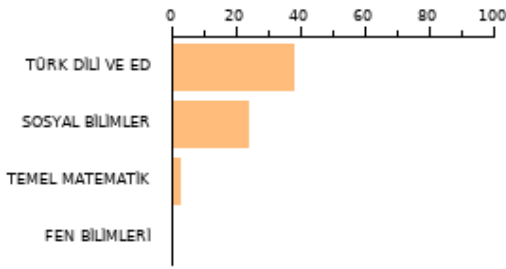
NET

19.000

BOŞ

71

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	14	11	5	11.25
TARİH	10	3	2	5	2.50
COĞRAFYA	10	2	4	4	1.00
FELSEFE	5	3	2	0	2.50
	5	1	0	4	1.00
MATEMATİK	30	2	5	23	0.75
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	20	28	175.406
Kurum	97	141	181.713
İlçe	97	141	181.713
İl	97	141	181.713
Genel	865	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 11	Boş: 5	Net: 11.25	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	E		ADF 05 Kavramlar			
4	E	E		ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
5	B	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
6	C	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
7	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
8	B	E	-	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	E	E	+	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
10	D	D	+	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
11	C	C	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	D	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	a	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	E		ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A	d	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
16	A	d	-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
17	B	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C	a	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	D	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A	A		ADF 15 Tamlamalar			
21	A	A	+	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C	d	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	d	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	d	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A	b	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	b	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 8	Boş: 13	Net: 7.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
2	C	a	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
3	D	d	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
4	D	D	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
5	B	B	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
6	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
7	D	D	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
8	E	E	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
9	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
10	A	A	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
11	C	e	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
12	C	e	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	e	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	A	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
15	E	E	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A	e	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
17	D	d	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
18	B	d	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	d	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	b	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	b	-	Dünya ve Ahiret			
22	E	b	-	Dünya ve Ahiret			
23	A	A	+	Dünya ve Ahiret			
24	C	C	+	Dünya ve Ahiret			
25	D	D	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A	A	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B	B	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C	C	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	B	+	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 5	Boş: 23	Net: 0.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E	E		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E	E		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
5	B	a	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	B	a	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C	d	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
8	E	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
9	C	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
10	B	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E	E		Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B	B		Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B	d	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E	E		Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	C	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D	D	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C	a	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A	A		Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D	D		Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C	C		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B	B		Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B		ADF 01 Vektörler			
2	C	C		ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B	B		ADF 01 Vektörler			
4	D	D		ADF 01 Vektörler			
5	C	C		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D	D		ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
8	B	B		ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
10	D	D		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C	C		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B	B		ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C	C		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A	A		ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E	E		ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E	E		ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	D	D		ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E	E		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A	A		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E	E		ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C	C		ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D	D		ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B	B		ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E	E		ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E	E		ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E	E		ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A	A		ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A	A		ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E	E		ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B	B		ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

ELİF YAKAN

11/F - 874

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
226.308

SORU SAYISI

120

DOĞRU

41

BAŞARI(%)

31.46

YANLIŞ

13

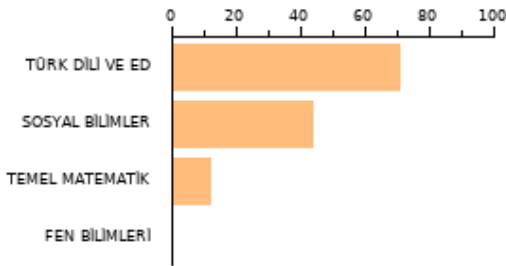
NET

37.750

BOŞ

66

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	22	3	5	21.25
TARİH	10	7	2	1	6.50
COĞRAFYA	10	2	5	3	0.75
FELSEFE	5	2	1	2	1.75
	5	4	0	1	4.00
MATEMATİK	30	4	2	24	3.50
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	28	175.406
Kurum	10	141	181.713
İlçe	10	141	181.713
İl	10	141	181.713
Genel	365	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 22	Yanlış: 3	Boş: 5	Net: 21.25	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
2	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
3	D	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu				
5	E	+	ADF 05 Kavramlar				
6	C	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
7	D	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
8	B	+	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri				
9	E	+	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri				
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
11	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
12	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
13	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
14	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
15	E	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
16	D	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
17	A	+	ADF 16 Edebiyat Akımları				
18	D	+	ADF 16 Edebiyat Akımları				
19	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
22	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	A	+	ADF 15 Tamlamalar				
25	A	+	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
26	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 8	Boş: 7	Net: 13.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	b	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
2	B	B	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
3	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
4	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	E	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
7	E	d	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
8	C	C	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
9	B	B	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
10	D	D	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
11	A	c	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
12	D	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
13	B	e	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
14	C	e	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
15	D	a	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
16	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
17	B	e	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	C		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
19	A		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
20	E		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
21	D	a	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
22	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
23	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	B	+	Dünya ve Ahiret				
27	E	+	Dünya ve Ahiret				
28	E	+	Dünya ve Ahiret				
29	A	+	Dünya ve Ahiret				
30	C	+	Dünya ve Ahiret				

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 2	Boş: 24	Net: 3.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	B	+	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
3	C	+	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
4	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
6	E		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	E	d	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	D	b	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
9	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
10	D		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
11	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
12	C		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
13	B	+	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
14	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
15	B		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
16	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
17	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
18	E		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
19	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
20	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
21	D	D	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
22	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
23	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
24	A		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
25	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
26	E		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
27	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
28	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
29	A		Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
30	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		ADF 01 Vektörler				
2	D		ADF 01 Vektörler				
3	B		ADF 01 Vektörler				
4	C		ADF 05 Bağlı Hareket				
5	D		ADF 05 Bağlı Hareket				
6	B		ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
7	D		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
8	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
9	C		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
11	E		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
12	A		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
13	C		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
14	E		ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
15	B		ADF02: Periyodik Özellikler				
16	C		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
17	A		ADF02: Elementleri Tanıyalım				
18	E		ADF02: Periyodik Özellikler				
19	E		ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
20	C		ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
21	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
22	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
23	A		ADF 01 Sinir Sistemi				
24	A		ADF 02 Hormonal Sistem				
25	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
26	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
27	C		ADF 01 Sinir Sistemi				
28	B		ADF 01 Sinir Sistemi				
29	B		ADF 02 Hormonal Sistem				
30	E		ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

EMRE GÜNEY

11/F - 85

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
179.688

SORU SAYISI

120

DOĞRU

31

BAŞARI(%)

19.79

YANLIŞ

29

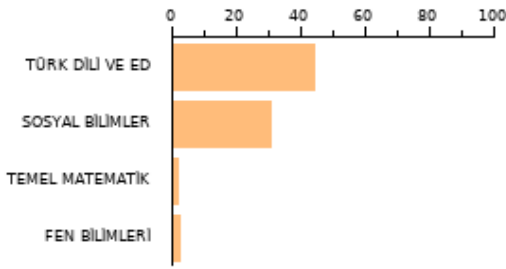
NET

23.750

BOŞ

60

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	16	11	3	13.25
TARİH	10	5	4	1	4.00
COĞRAFYA	10	2	7	1	0.25
FELSEFE	5	4	1	0	3.75
	5	2	3	0	1.25
MATEMATİK	30	1	2	27	0.50
FİZİK	10	1	1	8	0.75
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	12	28	175.406
Kurum	72	141	181.713
İlçe	72	141	181.713
İl	72	141	181.713
Genel	759	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 11	Boş: 3	Net: 13.25	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	B	-	ADF 05 Kavramlar			
4	E	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
5	B	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
6	C	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
7	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
8	B	C	-	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	E	D	+	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
10	D	D	+	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
11	C	C	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	D	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	B	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	C	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
16	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
17	B	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A	d	-	ADF 15 Tamlamalar			
21	A	d	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C	a	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	B	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A	C	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	D	+	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 15	Boş: 2	Net: 9.25	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
2	C	a	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
3	D	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
4	D	c	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
5	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
6	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
7	D	e	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
8	E	a	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
9	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
10	A	a	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
11	C	a	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	B	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	e	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	E	b	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A	e	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	D	b	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	B	e	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	c	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	d	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	E	+	Dünya ve Ahiret			
22	E	E	+	Dünya ve Ahiret			
23	A	A	+	Dünya ve Ahiret			
24	C	C	+	Dünya ve Ahiret			
25	D	D	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A	b	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B	e	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E	a	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	b	+	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 2	Boş: 27	Net: 0.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
2	E						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
3	E						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
4	D						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
5	D						Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
6	B	e	+				Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
7	C	d	-				Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
8	E						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
9	C						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
10	B						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
11	B						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
12	E						Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
13	E						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
14	B						Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
15	B						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
16	E						Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
17	A						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
18	C						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
19	D						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
20	D						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
21	C						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
22	D						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
23	A						Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
24	B						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
25	A						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
26	D						Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
27	A						Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu
28	C						Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu
29	B						Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
30	C						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 1	Boş: 28	Net: 0.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	e	-	ADF 01 Vektörler			
2	C	C	+	ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B			ADF 01 Vektörler			
4	D			ADF 01 Vektörler			
5	C			ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D			ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A			ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
8	B			ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A			ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
10	D			ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C			ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B			ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C			ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A			ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E			ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E			ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	C			ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E			ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A			ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E			ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C			ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D			ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B			ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E			ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E			ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E			ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A			ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A			ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E			ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B			ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

FATMA NİDA GENÇ

11/F - 410

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSAPUAN
186.347

SORU SAYISI

120

DOĞRU

29

BAŞARI(%)

21.46

YANLIŞ

13

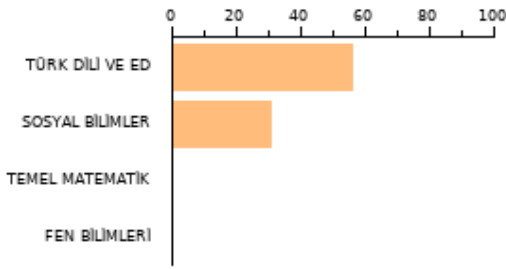
NET

25.750

BOŞ

78

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	18	5	7	16.75
TARİH	10	4	1	5	3.75
COĞRAFYA	10	0	4	6	-1.00
FELSEFE	5	3	1	1	2.75
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	0	1	29	-0.25
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	9	28	175.406
Kurum	59	141	181.713
İlçe	59	141	181.713
İl	59	141	181.713
Genel	705	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 5	Boş: 7	Net: 16.75	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
2	B	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
3	D	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu				
5	E	+	ADF 05 Kavramlar				
6	C	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
7	D	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
8	B	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri				
9	E	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri				
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
11	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
12	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
13	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
14	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
15	E	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
16	D	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
17	A	+	ADF 16 Edebiyat Akımları				
18	D	+	ADF 16 Edebiyat Akımları				
19	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
22	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	A	+	ADF 15 Tamlamalar				
25	A	+	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
26	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 7	Boş: 12	Net: 9.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
2	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
3	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
4	A	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	E	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	C	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
7	E	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
8	C	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
9	B	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
10	D	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
11	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
12	a	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
13	b	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
14	c	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
15	D	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
16	e	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
17	B	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	C	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
19	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
20	E	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
21	D	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
22	a	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
23	B	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	B	+	Dünya ve Ahiret				
27	E	+	Dünya ve Ahiret				
28	e	-	Dünya ve Ahiret				
29	A	+	Dünya ve Ahiret				
30	C	+	Dünya ve Ahiret				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 1	Boş: 29	Net: -0.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
3	C	d	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
4	E	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	E	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
6	E	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	E	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
9	A	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
10	D	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
11	A	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
12	C	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
13	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
14	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
15	B	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
16	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
17	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
18	E	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
19	A	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
20	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
21	D	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
22	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
23	E	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
24	A	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
25	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
26	E	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
27	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
28	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
29	A	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
30	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+	ADF 01 Vektörler				
2	D	+	ADF 01 Vektörler				
3	B	+	ADF 01 Vektörler				
4	C	+	ADF 05 Bağlı Hareket				
5	D	+	ADF 05 Bağlı Hareket				
6	B	+	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
7	D	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
8	A	+	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
9	C	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	A	+	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
11	E	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
12	A	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
13	C	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
14	E	+	ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
15	B	+	ADF02: Periyodik Özellikler				
16	C	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
17	A	+	ADF02: Elementleri Tanıyalım				
18	E	+	ADF02: Periyodik Özellikler				
19	E	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
20	C	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
21	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
22	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
23	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
24	A	+	ADF 02 Hormonal Sistem				
25	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
26	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
27	C	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
28	B	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
29	B	+	ADF 02 Hormonal Sistem				
30	E	+	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

İREM AKINCI

11/F - 902

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
178.022

SORU SAYISI

120

DOĞRU

29

BAŞARI(%)

19.38

YANLIŞ

23

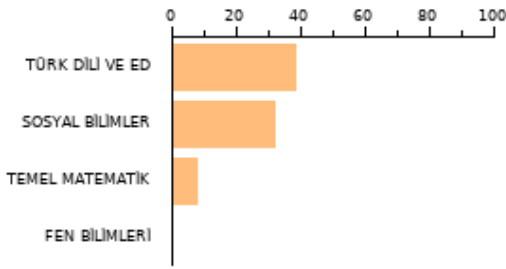
NET

23.250

BOŞ

68

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	14	10	6	11.50
TARİH	10	4	2	4	3.50
COĞRAFYA	10	3	4	3	2.00
FELSEFE	5	1	3	1	0.25
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	3	3	24	2.25
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	14	28	175.406
Kurum	76	141	181.713
İlçe	76	141	181.713
İl	76	141	181.713
Genel	771	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 10	Boş: 6	Net: 11.50	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
2	B	c	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
3	D	a	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu				
5	E	a	ADF 05 Kavramlar				
6	C	d	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
7	D	e	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
8	B	e	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri				
9	E	+	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri				
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
11	A	d	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
12	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
13	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
14	B		ADF 07 Paragrafın Yapısı				
15	E	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
16	D	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
17	A	d	ADF 16 Edebiyat Akımları				
18	D	e	ADF 16 Edebiyat Akımları				
19	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
22	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	D	b	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	A		ADF 15 Tamlamalar				
25	A	+	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
26	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	C	b	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	D	e	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 10	Boş: 8	Net: 9.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	b	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
2	B	B	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
3	D	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
4	A		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	E		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
7	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
8	C		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
9	B		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
10	D	e	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
11	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
12	D	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
13	A	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
14	C	a	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
15	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
16	E	d	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
17	B	a	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
19	A		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
20	E		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
21	D	a	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
22	C	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
23	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	C	d	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	B	+	Dünya ve Ahiret				
27	E	c	Dünya ve Ahiret				
28	E	+	Dünya ve Ahiret				
29	A	+	Dünya ve Ahiret				
30	C	+	Dünya ve Ahiret				

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 3	Boş: 24	Net: 2.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	B	B	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
3	C	a	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
4	E	B	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	E		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
6	E		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
9	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
10	D		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
11	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
12	C		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
13	B	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
14	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
15	B		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
16	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
17	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
18	E		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
19	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
20	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
21	D	a	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
22	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
23	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
24	A		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
25	B	e	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
26	E		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
27	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
28	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
29	A		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
30	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		ADF 01 Vektörler				
2	D		ADF 01 Vektörler				
3	B		ADF 01 Vektörler				
4	C		ADF 05 Bağlı Hareket				
5	D		ADF 05 Bağlı Hareket				
6	B		ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
7	D		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
8	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
9	C		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
11	E		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
12	A		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
13	C		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
14	E		ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
15	B		ADF02: Periyodik Özellikler				
16	C		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
17	A		ADF02: Elementleri Tanıyalım				
18	E		ADF02: Periyodik Özellikler				
19	E		ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
20	C		ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
21	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
22	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
23	A		ADF 01 Sinir Sistemi				
24	A		ADF 02 Hormonal Sistem				
25	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
26	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
27	C		ADF 01 Sinir Sistemi				
28	B		ADF 01 Sinir Sistemi				
29	B		ADF 02 Hormonal Sistem				
30	E		ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

KAAN ÖZEL

11/F - 908

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
146.387

SORU SAYISI

120

DOĞRU

19

BAŞARI(%)

11.46

YANLIŞ

21

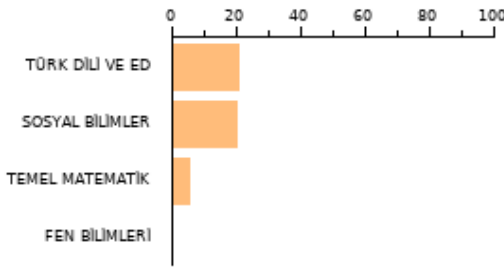
NET

13.750

BOŞ

80

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	8	7	15	6.25
TARİH	10	5	3	2	4.25
COĞRAFYA	10	4	6	0	2.50
FELSEFE	5	0	3	2	-0.75
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	2	2	26	1.50
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	25	28	175.406
Kurum	125	141	181.713
İlçe	125	141	181.713
İl	125	141	181.713
Genel	998	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 7	Boş: 15	Net: 6.25	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
2	B	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
3	D	a	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu				
5	E		ADF 05 Kavramlar				
6	C		ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
7	D		ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
8	B	e	ADF 30 Noktalama İşaretleri				
9	E		ADF 30 Noktalama İşaretleri				
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
11	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
12	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
13	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
14	B		ADF 07 Paragrafın Yapısı				
15	E	-	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
16	D	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1				
17	A	-	ADF 16 Edebiyat Akımları				
18	D	e	ADF 16 Edebiyat Akımları				
19	E		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	A		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
22	C	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	A		ADF 15 Tamlamalar				
25	A		ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
26	E		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	C		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	E		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	D		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	D		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 12	Boş: 9	Net: 6.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
2	B	B	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
3	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
4	A		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	E	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
7	E	d	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
8	C		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
9	B	a	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
10	D	b	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
11	A	d	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
12	A	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
13	B	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
14	C	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
15	D	a	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
16	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
17	B	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
19	A	c	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
20	E	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
21	D	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
22	A	c	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
23	B	c	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	C		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	E		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	B		Dünya ve Ahiret				
27	E		Dünya ve Ahiret				
28	E		Dünya ve Ahiret				
29	A		Dünya ve Ahiret				
30	C		Dünya ve Ahiret				

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 2	Boş: 26	Net: 1.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	B	B	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
3	C	d	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
4	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	E		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
6	E		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	E		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
9	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
10	D		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
11	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
12	C		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
13	B	d	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
14	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
15	B		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
16	B	d	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
17	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
18	E		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
19	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
20	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
21	D		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
22	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
23	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
24	A		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
25	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
26	E		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
27	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
28	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
29	A		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
30	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		ADF 01 Vektörler				
2	D		ADF 01 Vektörler				
3	B		ADF 01 Vektörler				
4	C		ADF 05 Bağlı Hareket				
5	D		ADF 05 Bağlı Hareket				
6	B		ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
7	D		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
8	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
9	C		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
11	E		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
12	A		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
13	C		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
14	E		ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
15	B		ADF02: Periyodik Özellikler				
16	C		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
17	A		ADF02: Elementleri Tanıyalım				
18	E		ADF02: Periyodik Özellikler				
19	E		ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
20	C		ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
21	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
22	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
23	A		ADF 01 Sinir Sistemi				
24	A		ADF 02 Hormonal Sistem				
25	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
26	A		ADF 01 Sinir Sistemi				
27	C		ADF 01 Sinir Sistemi				
28	D		ADF 01 Sinir Sistemi				
29	B		ADF 02 Hormonal Sistem				
30	E		ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

MELEK MEŞE

11/F - 905

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
210.490

SORU SAYISI

120

DOĞRU

39

BAŞARI(%)

27.50

YANLIŞ

24

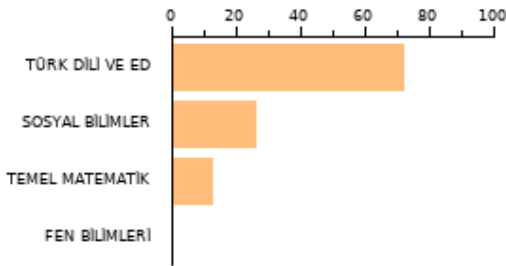
NET

33.000

BOŞ

57

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	23	6	1	21.50
TARİH	10	4	3	3	3.25
COĞRAFYA	10	2	6	2	0.50
FELSEFE	5	1	3	1	0.25
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	5	5	20	3.75
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	28	175.406
Kurum	24	141	181.713
İlçe	24	141	181.713
İl	24	141	181.713
Genel	486	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 23 Yanlış: 6 Boş: 1 Net: 21.50	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
2	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
3	D	a	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu	
5	E	+	ADF 05 Kavramlar	
6	C	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1	
7	D	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1	
8	B	e	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri	
9	E	b	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
11	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
12	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
13	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı	
14	B	a	ADF 07 Paragrafın Yapısı	
15	E	+	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1	
16	D	+	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1	
17	A	+	ADF 16 Edebiyat Akımları	
18	D	+	ADF 16 Edebiyat Akımları	
19	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
20	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
21	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
22	C	b	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
23	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
24	A	+	ADF 15 Tamlamalar	
25	A	+	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
26	E	a	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
27	C	e	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
28	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
29	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
30	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 13 Boş: 6 Net: 7.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	b	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
2	B	B	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
3	D	A	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
4	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
5	E	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
6	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
7	E	d	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
8	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
9	B	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
10	D	e	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2	
11	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
12	B	e	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
13	B	e	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri	
14	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
15	D	c	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri	
16	E	d	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
17	B	d	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
18	C	a	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
19	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
20	E	a	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri	
21	D	b	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
22	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
24	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	E	b	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
26	B	+	Dünya ve Ahiret	
27	E	c	Dünya ve Ahiret	
28	E	+	Dünya ve Ahiret	
29	A	+	Dünya ve Ahiret	
30	C	+	Dünya ve Ahiret	

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 5 Boş: 20 Net: 3.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
2	B	B	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
3	C	C	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
4	E	c	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
5	E	e	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
6	E	e	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
7	E	d	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
8	D	D	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
9	A	A	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
10	D		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
11	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu	
12	C		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu	
13	B		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
14	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
15	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
16	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
17	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
18	E	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
19	A	b	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
20	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
21	D	b	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
22	D	c	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
23	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
24	B		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
25	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
26	E		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
27	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
28	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
29	A		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
30	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 30 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		ADF 01 Vektörler	
2	D		ADF 01 Vektörler	
3	B		ADF 01 Vektörler	
4	C		ADF 05 Bağlı Hareket	
5	D		ADF 05 Bağlı Hareket	
6	B		ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
7	D		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
8	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	
9	C		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
10	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	
11	E		ADF01: Atomun Kuantum Modeli	
12	A		ADF01: Atomun Kuantum Modeli	
13	C		ADF01: Atomun Kuantum Modeli	
14	E		ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	
15	B		ADF02: Periyodik Özellikler	
16	C		ADF01: Atomun Kuantum Modeli	
17	A		ADF02: Elementleri Tanıyalım	
18	E		ADF02: Periyodik Özellikler	
19	E		ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası	
20	C		ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası	
21	E		ADF 01 Sinir Sistemi	
22	E		ADF 01 Sinir Sistemi	
23	A		ADF 01 Sinir Sistemi	
24	A		ADF 02 Hormonal Sistem	
25	E		ADF 01 Sinir Sistemi	
26	A		ADF 01 Sinir Sistemi	
27	C		ADF 01 Sinir Sistemi	
28	B		ADF 01 Sinir Sistemi	
29	B		ADF 02 Hormonal Sistem	
30	E		ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

SAMET TATLI

11/F - 834

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
167.200

SORU SAYISI

120

DOĞRU

25

BAŞARI(%)

16.67

YANLIŞ

20

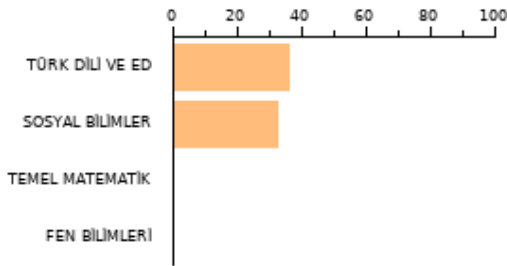
NET

20.000

BOŞ

75

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	12	5	13	10.75
TARİH	10	4	5	1	2.75
COĞRAFYA	10	4	2	4	3.50
FELSEFE	5	4	1	0	3.75
	5	0	1	4	-0.25
MATEMATİK	30	1	6	23	-0.50
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	17	28	175.406
Kurum	87	141	181.713
İlçe	87	141	181.713
İl	87	141	181.713
Genel	838	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 5	Boş: 13	Net: 10.75	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri				
2	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu				
3	E		ADF 05 Kavramlar				
4	E	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri				
5	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri				
6	C		ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
7	B		ADF 07 Paragrafın Yapısı				
8	B		ADF 07 Paragrafın Yapısı				
9	E	-	ADF 22 Cümlelerin Özellikleri - 1				
10	D		ADF 22 Cümlelerin Özellikleri - 1				
11	C	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
12	D		ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
13	B	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri				
14	E	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri				
15	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
16	A		ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
17	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
18	C	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
19	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	A		ADF 15 Tamlamalar				
21	A		ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
22	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	E	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
25	D		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
26	D		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	A		ADF 16 Edebiyat Akımları				
28	D	+	ADF 16 Edebiyat Akımları				
29	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 9	Boş: 9	Net: 9.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
2	C	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
3	B	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
4	D	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1				
5	B	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1				
6	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1				
7	D	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
8	E	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1				
9	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
10	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1				
11	C	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
12	B	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
13	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
14	A		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
15	E		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
16	A	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
17	D	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
18	B		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
19	D		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
20	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
21	E	-	Dünya ve Ahiret				
22	E	+	Dünya ve Ahiret				
23	A	+	Dünya ve Ahiret				
24	C	+	Dünya ve Ahiret				
25	D	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
27	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
28	C		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
29	E		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
30	B	+	Dünya ve Ahiret				

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 6	Boş: 23	Net: -0.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
2	E		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
3	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
4	D		Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
5	B		Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
6	C		Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
7	C		Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
8	E	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
9	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
10	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
11	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
12	E		Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
13	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
14	B	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
15	B	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
16	E	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
17	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
18	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
19	D		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
20	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
21	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
22	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
23	A		Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
24	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
25	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
26	D		Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
27	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
28	C		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
29	B		Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
30	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B		ADF 01 Vektörler				
2	C		ADF 05 Bağlı Hareket				
3	B		ADF 01 Vektörler				
4	D		ADF 01 Vektörler				
5	C		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
6	D		ADF 05 Bağlı Hareket				
7	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
8	B		ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları				
9	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
10	D		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
11	C		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
12	B		ADF02 : Periyodik Özellikler				
13	C		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
14	A		ADF02 : Elementleri Tanıyalım				
15	E		ADF02 : Periyodik Özellikler				
16	E		ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
17	C		ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
18	E		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
19	A		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
20	E		ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
21	C		ADF 01 Sinir Sistemi				
22	D		ADF 01 Sinir Sistemi				
23	B		ADF 02 Hormonal Sistem				
24	E		ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları				
25	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
26	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
27	A		ADF 01 Sinir Sistemi				
28	A		ADF 02 Hormonal Sistem				
29	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
30	B		ADF 01 Sinir Sistemi				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

ŞEVVAL SARI

11/F - 362

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
197.170

SORU SAYISI

120

DOĞRU

36

BAŞARI(%)

24.17

YANLIŞ

28

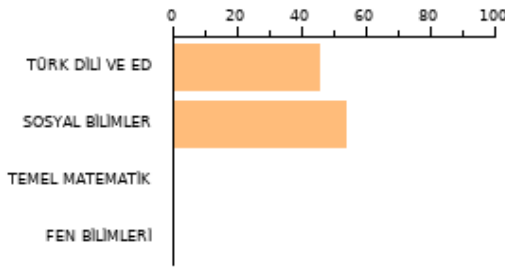
NET

29.000

BOŞ

56

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	16	10	4	13.50
TARİH	10	6	3	1	5.25
COĞRAFYA	10	5	3	2	4.25
FELSEFE	5	5	0	0	5.00
MATEMATİK	30	2	10	18	-0.50
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	6	28	175.406
Kurum	42	141	181.713
İlçe	42	141	181.713
İl	42	141	181.713
Genel	609	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 10	Boş: 4	Net: 13.50	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	E	+	ADF 05 Kavramlar			
4	E	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
5	B	E	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
6	C	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
7	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
8	B	E	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	E	E	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1			
10	D	D	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1			
11	C	b	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	a	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	e	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	b	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
16	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
17	B	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C	a	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A	A	+	ADF 15 Tamamlamalar			
21	A	A	+	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C	d	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	a	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A	b	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	D	+	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 8	Boş: 4	Net: 16.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
2	C	b	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
3	D	D	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
4	D	D	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
5	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
6	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
7	D	D	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
8	E	a	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
9	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
10	A	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
11	C	e	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	B	D	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	E	a	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	D	D	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	B	B	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	a	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	E	+	Dünya ve Ahiret			
22	E	E	+	Dünya ve Ahiret			
23	A	A	+	Dünya ve Ahiret			
24	C	C	+	Dünya ve Ahiret			
25	D	D	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A	d	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B	a	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C	a	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	B	+	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 10	Boş: 18	Net: -0.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	e	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E	a	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E	a	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D	D	+	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
5	B	B	+	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	B	B	+	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C	d	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
8	E	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
9	C	C	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
10	B	c	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B	c	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E	E	+	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E	b	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B	a	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B	a	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E	E	+	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	C	B	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D	b	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A	A	+	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D	D	+	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A	A	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C	C	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B	e	-	Yönlu Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+	ADF 01 Vektörler			
2	C	C	+	ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B	B	+	ADF 01 Vektörler			
4	D	D	+	ADF 01 Vektörler			
5	C	C	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D	D	+	ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A	A	+	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
8	B	B	+	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A	A	+	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
10	D	D	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B	B	+	ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A	A	+	ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E	E	+	ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E	E	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	C	C	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E	E	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A	A	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E	E	+	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C	C	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B	B	+	ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E	E	+	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A	A	+	ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B	B	+	ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

TUANA KÜÇÜKÖSÜZ

11/F - 970

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
191.343

SORU SAYISI

120

DOĞRU

33

BAŞARI(%)

22.71

YANLIŞ

23

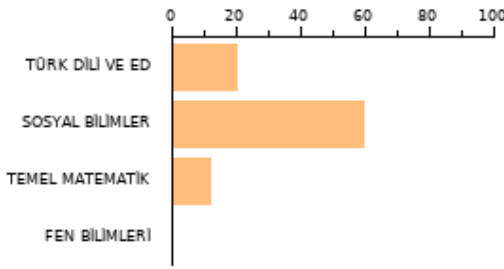
NET

27.250

BOŞ

64

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	9	12	9	6.00
TARİH	10	8	2	0	7.50
COĞRAFYA	10	5	4	1	4.00
FELSEFE	5	4	1	0	3.75
	5	3	2	0	2.50
MATEMATİK	30	4	2	24	3.50
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	7	28	175.406
Kurum	52	141	181.713
İlçe	52	141	181.713
İl	52	141	181.713
Genel	667	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 12	Boş: 9	Net: 6.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E						ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
2	B	d					ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
3	D	D					ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	E	E					ADF 04 Cümle Yorumu
5	E	C					ADF 05 Kavramlar
6	C	d					ADF 28 Yazım Kuralları - 1
7	D	a					ADF 28 Yazım Kuralları - 1
8	B	E					ADF 30 Noktalama İşaretleri
9	E	c					ADF 30 Noktalama İşaretleri
10	A	A					ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
11	A	c					ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
12	C	C					ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
13	B	B					ADF 07 Paragrafın Yapısı
14	B						ADF 07 Paragrafın Yapısı
15	E						ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1
16	D						ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1
17	A	e					ADF 16 Edebiyat Akımları
18	D	E					ADF 16 Edebiyat Akımları
19	E	A					ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
20	A	A					ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
21	B	c					ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	C	d					ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	D	D					ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
24	A	e					ADF 15 Tamlamalar
25	A						ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
26	E						ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
27	C						ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
28	E	E					ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
29	D	c					ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
30	D	e					ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 9	Boş: 1	Net: 17.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D					ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
2	B	B					ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
3	B	B					ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
4	A	d					ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
5	E	E					ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
6	C	C					ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
7	E	E					ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
8	C	C					ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
9	B	B					ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
10	D	e					ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
11	A	A					ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
12	B	b					ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
13	B	B					ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri
14	C	a					ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
15	D	a					ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri
16	E	E					ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
17	B	B					ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
18	C	C					ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
19	A	B					ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
20	E	E					ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri
21	D	D					Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
22	A	A					Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	B	B					Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
24	C	C					Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
25	E	E					Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
26	B	B					Dünya ve Ahiret
27	E	C					Dünya ve Ahiret
28	E	d					Dünya ve Ahiret
29	A	A					Dünya ve Ahiret
30	C	C					Dünya ve Ahiret

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 2	Boş: 24	Net: 3.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	a					Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
2	B	B					Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
3	C	C					Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
4	E						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
5	E						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
6	E						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
7	E	E					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
8	D						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
9	A						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
10	D						Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
11	A						Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu
12	C						Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu
13	B	B					Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
14	C						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
15	B						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
16	B						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
17	B						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
18	E						Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
19	A						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
20	C						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
21	D	D					Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
22	D	b					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
23	E						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
24	A						Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
25	B						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
26	E						Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
27	C						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
28	D						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
29	A						Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
30	B						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B						ADF 01 Vektörler
2	D						ADF 01 Vektörler
3	B						ADF 01 Vektörler
4	C						ADF 05 Bağlı Hareket
5	D						ADF 05 Bağlı Hareket
6	B						ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları
7	D						ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
8	A						ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket
9	C						ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
10	A						ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket
11	E						ADF01: Atomun Kuantum Modeli
12	A						ADF01: Atomun Kuantum Modeli
13	C						ADF01: Atomun Kuantum Modeli
14	E						ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
15	B						ADF02: Periyodik Özellikler
16	C						ADF01: Atomun Kuantum Modeli
17	A						ADF02: Elementleri Tanıyalım
18	E						ADF02: Periyodik Özellikler
19	E						ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
20	C						ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
21	E						ADF 01 Sinir Sistemi
22	E						ADF 01 Sinir Sistemi
23	A						ADF 01 Sinir Sistemi
24	A						ADF 02 Hormonal Sistem
25	E						ADF 01 Sinir Sistemi
26	E						ADF 01 Sinir Sistemi
27	C						ADF 01 Sinir Sistemi
28	D						ADF 01 Sinir Sistemi
29	B						ADF 02 Hormonal Sistem
30	E						ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

YAREN DÜZGÜN

11/F - 409

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
164.703

SORU SAYISI

120

DOĞRU

23

BAŞARI(%)

16.04

YANLIŞ

15

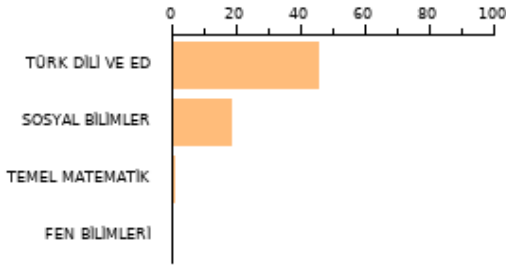
NET

19.250

BOŞ

82

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	6	9	13.50
TARİH	10	1	2	7	0.50
COĞRAFYA	10	2	3	5	1.25
FELSEFE	5	4	1	0	3.75
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	1	3	26	0.25
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	19	28	175.406
Kurum	94	141	181.713
İlçe	94	141	181.713
İl	94	141	181.713
Genel	861	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 6	Boş: 9	Net: 13.50	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	E		ADF 05 Kavramlar			
4	E	d	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
5	B	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
6	C	C		ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
7	B	B		ADF 07 Paragrafın Yapısı			
8	B	B		ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	E	E	+	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
10	D	D	+	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
11	C	C	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	D	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	C	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	E	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
16	A	C	-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
17	B	B		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A	A	+	ADF 15 Tamlamalar			
21	A	A		ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E	E		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	D		ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A	b	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	b	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 6	Boş: 17	Net: 5.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	d	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
2	C	C		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
3	D	D		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
4	D	D		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
5	B	B		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
6	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
7	D	D		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
8	E	E		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
9	C	d	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
10	A	A		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
11	C	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	C	C		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	b	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	e	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	E	E		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A	A		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	D	D		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	B	B	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	e	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	c	-	Dünya ve Ahiret			
22	E	c	+	Dünya ve Ahiret			
23	A	A	+	Dünya ve Ahiret			
24	C	C	+	Dünya ve Ahiret			
25	D	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C	C		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E	E		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	B	+	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 3	Boş: 26	Net: 0.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E	a	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E	a	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D	D		Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
5	B	B	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	B	B	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C	d	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
8	E	E		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
9	C	C		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
10	B	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E	E		Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B	B		Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E	E		Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	C	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D	D		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A	A		Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D	D		Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C	C		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B	a	-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B		ADF 01 Vektörler			
2	C	C		ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B	B		ADF 01 Vektörler			
4	D	D		ADF 01 Vektörler			
5	C	C		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D	D		ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
8	B	B		ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
10	D	D		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C	C		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B	B		ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C	C		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A	A		ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E	E		ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E	E		ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	C	C		ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E	E		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A	A		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E	E		ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C	C		ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D	D		ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B	B		ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E	E		ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E	E		ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E	E		ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A	A		ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A	A		ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E	E		ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B	B		ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

YASİN AYDUVAN

11/F - 871

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi
Ordu - FATSA

PUAN
161.373

SORU SAYISI

120

DOĞRU

21

BAŞARI(%)

15.21

YANLIŞ

11

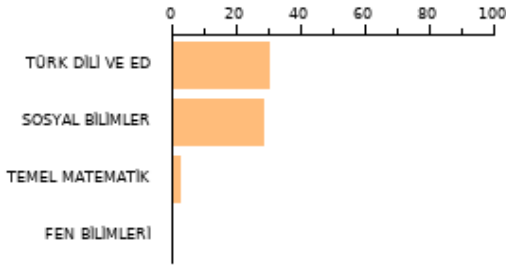
NET

18.250

BOŞ

88

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	11	8	11	9.00
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	7	2	1	6.50
FELSEFE	5	2	0	3	2.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	1	1	28	0.75
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	22	28	175.406
Kurum	100	141	181.713
İlçe	100	141	181.713
İl	100	141	181.713
Genel	881	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 8	Boş: 11	Net: 9.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
2	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
3	E	E	+	ADF 05 Kavramlar			
4	E	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
5	B	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Öbekleri			
6	C	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
7	B	a	-	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
8	B	a	-	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
9	E	E	+	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
10	D	c	-	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1			
11	C	b	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
12	D	b	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
13	B	B	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
14	E	E	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
15	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
16	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
17	B	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
18	C	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	D	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A	A	+	ADF 15 Tamamlamalar			
21	A	e	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
22	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	C	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	D	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	A	d	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
28	D	d	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
29	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	A	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 2	Boş: 19	Net: 8.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
2	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
3	B	B	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
4	D	D	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
5	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
6	B	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
7	D	D	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
8	E	E	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
9	C	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
10	A	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1			
11	C	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
13	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	E	E	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	D	D	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	B	d	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
19	D	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
20	E	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
21	E	E	+	Dünya ve Ahiret			
22	E	E	+	Dünya ve Ahiret			
23	A	A	+	Dünya ve Ahiret			
24	C	C	+	Dünya ve Ahiret			
25	D	D	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A	A	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
27	B	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
28	C	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
29	E	E	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
30	B	B	+	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 1	Boş: 28	Net: 0.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	E	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	E	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	D	D	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
5	B	B	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	B	B	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	C	C	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
8	E	E	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
9	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
10	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
11	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
12	E	E	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E	E	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
14	B	B	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
15	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
16	E	E	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
17	A	A	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
18	A	A	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
19	D	D	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
20	D	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
22	D	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	A	A	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
24	B	B	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
25	A	A	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
26	D	D	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	A	A	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
28	C	C	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
29	B	B	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+	ADF 01 Vektörler			
2	C	C	+	ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B	B	+	ADF 01 Vektörler			
4	D	D	+	ADF 01 Vektörler			
5	C	C	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
6	D	D	+	ADF 05 Bağlı Hareket			
7	A	A	+	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
8	B	B	+	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
9	A	A	+	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
10	D	D	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
11	C	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B	B	+	ADF02 : Periyodik Özellikler			
13	C	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
14	A	A	+	ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E	E	+	ADF02 : Periyodik Özellikler			
16	E	E	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	C	C	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	E	E	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
19	A	A	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E	E	+	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
21	C	C	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
23	B	B	+	ADF 02 Hormonal Sistem			
24	E	E	+	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			
25	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
26	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
27	A	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
28	A	A	+	ADF 02 Hormonal Sistem			
29	E	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
30	B	B	+	ADF 01 Sinir Sistemi			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

YİĞİT TİKEN

11/F - 873

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
198.835

SORU SAYISI

120

DOĞRU

34

BAŞARI(%)

24.58

YANLIŞ

18

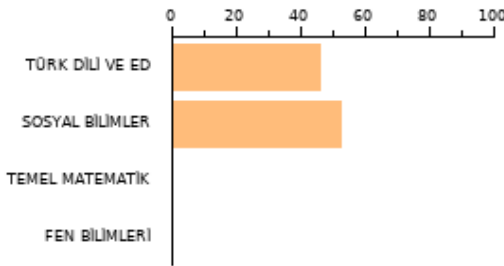
NET

29.500

BOŞ

68

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	16	9	5	13.75
TARİH	10	5	2	3	4.50
COĞRAFYA	10	7	3	0	6.25
FELSEFE	5	2	3	0	1.25
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	0	0	30	0.00
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	28	175.406
Kurum	40	141	181.713
İlçe	40	141	181.713
İl	40	141	181.713
Genel	588	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
2	B	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
3	D	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu				
5	E	+	ADF 05 Kavramlar				
6	C	+	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
7	D	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
8	B	+	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri				
9	E	-	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri				
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
11	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
12	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
13	B	-	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
14	B	-	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
15	E	+	ADF 22 Cümlenin Öğeleri - 1				
16	D	-	ADF 22 Cümlenin Öğeleri - 1				
17	A	-	ADF 16 Edebiyat Akımları				
18	D	-	ADF 16 Edebiyat Akımları				
19	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	B	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
22	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	A	+	ADF 15 Tamlamalar				
25	A	+	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
26	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
2	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
3	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
4	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	E	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
7	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
8	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
9	B	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
10	D	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
11	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
12	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
13	B	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
14	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
15	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
16	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
17	B	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	C	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
19	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
20	E	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
21	D	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
22	A	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
23	B	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	C	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	E	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	B	+	Dünya ve Ahiret				
27	E	+	Dünya ve Ahiret				
28	E	+	Dünya ve Ahiret				
29	A	+	Dünya ve Ahiret				
30	C	-	Dünya ve Ahiret				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	A	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	B	A	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
3	C	E	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
4	E	A	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	E	A	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
6	E	A	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	E	A	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	D	A	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
9	A	A	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
10	D	A	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
11	A	A	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
12	C	A	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
13	B	A	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
14	C	A	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
15	B	A	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
16	B	A	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
17	B	A	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
18	E	A	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
19	A	A	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
20	C	A	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
21	D	A	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
22	D	A	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
23	E	A	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
24	A	A	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
25	B	A	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
26	E	A	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
27	C	A	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
28	D	A	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
29	A	A	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
30	B	A	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	A	ADF 01 Vektörler				
2	D	A	ADF 01 Vektörler				
3	B	A	ADF 01 Vektörler				
4	C	A	ADF 05 Bağlı Hareket				
5	D	A	ADF 05 Bağlı Hareket				
6	B	A	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
7	D	A	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
8	A	A	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
9	C	A	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	A	A	ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
11	E	A	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
12	A	A	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
13	C	A	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
14	E	A	ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
15	B	A	ADF02: Periyodik Özellikler				
16	C	A	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
17	A	A	ADF02: Elementleri Tanıyalım				
18	E	A	ADF02: Periyodik Özellikler				
19	E	A	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
20	C	A	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
21	E	A	ADF 01 Sinir Sistemi				
22	E	A	ADF 01 Sinir Sistemi				
23	A	A	ADF 01 Sinir Sistemi				
24	A	A	ADF 02 Hormonal Sistem				
25	E	A	ADF 01 Sinir Sistemi				
26	A	A	ADF 01 Sinir Sistemi				
27	C	A	ADF 01 Sinir Sistemi				
28	E	A	ADF 01 Sinir Sistemi				
29	B	A	ADF 02 Hormonal Sistem				
30	E	A	ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

ZEYNEP MUTLU

11/F - 606

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
116.418

SORU SAYISI

120

DOĞRU

12

BAŞARI(%)

3.96

YANLIŞ

29

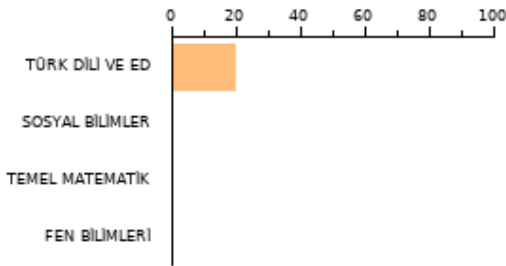
NET

4.750

BOŞ

79

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	10	17	3	5.75
TARİH	10	0	5	5	-1.25
COĞRAFYA	10	1	5	4	-0.25
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	1	2	2	0.50
MATEMATİK	30	0	0	30	0.00
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	28	28	175.406
Kurum	139	141	181.713
İlçe	139	141	181.713
İl	139	141	181.713
Genel	1097	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 17	Boş: 3	Net: 5.75	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	d	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
2	B	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
3	D	a	-	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
4	E	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu			
5	E	b	-	ADF 05 Kavramlar			
6	C	d	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
7	D	a	-	ADF 28 Yazım Kuralları - 1			
8	B	a	-	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
9	E	E	+	ADF 30 Noktalama İşaretleri			
10	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
11	A	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
12	C	a	-	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
13	B	B	+	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
14	B	e	-	ADF 07 Paragrafın Yapısı			
15	E	d	-	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1			
16	D	D	+	ADF 22 Cümlelerin Ögeleri - 1			
17	A	c	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
18	D	b	-	ADF 16 Edebiyat Akımları			
19	E	c	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	A	d	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
21	B	B	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
22	C	d	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	D	b	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	A	A	+	ADF 15 Tamlamalar			
25	A	d	-	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
26	E	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
27	C	a	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
28	E	a	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
29	D	e	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
30	D	e	-	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 12	Boş: 16	Net: -1.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D			ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
2	B	c	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
3	A			ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
4	A			ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
5	E	d	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
6	C	b	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
7	E	d	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
8	C	d	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
9	B	e	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
10	D			ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
11	A			ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
12	A	a	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
13	B			ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
14	C	d	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
15	D	e	-	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
16	E	d	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
17	B			ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
18	C	e	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
19	A	A	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
20	E			ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri			
21	D			Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
22	A			Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
23	B			Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
24	C			Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
25	E			Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	B			Dünya ve Ahiret			
27	E			Dünya ve Ahiret			
28	E	c	-	Dünya ve Ahiret			
29	A	c	-	Dünya ve Ahiret			
30	C	c	+	Dünya ve Ahiret			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D			Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
2	B			Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
3	C			Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
4	E			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
5	E			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
6	E			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
7	E			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
8	D			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
9	A			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
10	D			Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
11	A			Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
12	C			Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu			
13	B			Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
14	C			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
15	C			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
16	B			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
17	B			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
18	E			Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
19	A			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
20	C			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
21	D			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
22	D			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
23	E			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
24	A			Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
25	B			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
26	E			Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
27	C			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
28	D			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
29	A			Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
30	B			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B			ADF 01 Vektörler			
2	D			ADF 01 Vektörler			
3	B			ADF 01 Vektörler			
4	C			ADF 05 Bağlı Hareket			
5	D			ADF 05 Bağlı Hareket			
6	B			ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
7	D			ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
8	A			ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
9	C			ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
10	A			ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			
11	E			ADF01: Atomun Kuantum Modeli			
12	A			ADF01: Atomun Kuantum Modeli			
13	C			ADF01: Atomun Kuantum Modeli			
14	E			ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
15	B			ADF02: Periyodik Özellikler			
16	C			ADF01: Atomun Kuantum Modeli			
17	A			ADF02: Elementleri Tanıyalım			
18	E			ADF02: Periyodik Özellikler			
19	E			ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
20	C			ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
21	E			ADF 01 Sinir Sistemi			
22	E			ADF 01 Sinir Sistemi			
23	A			ADF 01 Sinir Sistemi			
24	A			ADF 02 Hormonal Sistem			
25	E			ADF 01 Sinir Sistemi			
26	A			ADF 01 Sinir Sistemi			
27	C			ADF 01 Sinir Sistemi			
28	B			ADF 01 Sinir Sistemi			
29	B			ADF 02 Hormonal Sistem			
30	E			ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 1.Deneme(2411301001)

ZEYNEP ÖZER

11/F - 885

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN
173.028

SORU SAYISI

120

DOĞRU

28

BAŞARI(%)

18.12

YANLIŞ

25

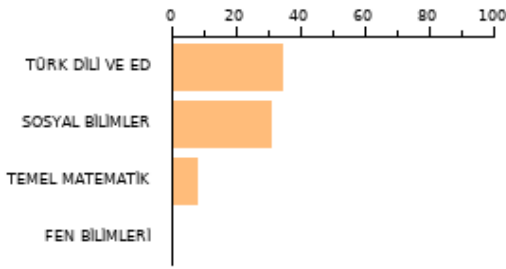
NET

21.750

BOŞ

67

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	13	11	6	10.25
TARİH	10	2	5	3	0.75
COĞRAFYA	10	4	4	2	3.00
FELSEFE	5	2	2	1	1.50
	5	4	0	1	4.00
MATEMATİK	30	3	3	24	2.25
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	15	28	175.406
Kurum	81	141	181.713
İlçe	81	141	181.713
İl	81	141	181.713
Genel	798	1186	200.262

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRK DİLİ VE ED SOSYAL BİLİMLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 11	Boş: 6	Net: 10.25	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
2	B	+	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
3	D	a	ADF 03 Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
4	E	+	ADF 04 Cümle Yorumu				
5	E		ADF 05 Kavramlar				
6	C	d	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
7	D	e	ADF 28 Yazım Kuralları - 1				
8	B	+	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri				
9	E	a	ADF 30 Noktalamaya İşaretleri				
10	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
11	A	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
12	C	+	ADF 09 Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
13	B	d	ADF 07 Paragrafın Yapısı				
14	B		ADF 07 Paragrafın Yapısı				
15	E	d	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1				
16	D	e	ADF 22 Cümlelerin Öğeleri - 1				
17	A	c	ADF 16 Edebiyat Akımları				
18	D	b	ADF 16 Edebiyat Akımları				
19	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	A	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	c	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
22	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	D	b	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	A		ADF 15 Tamlamalar				
25	A	+	ADF 10 Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
26	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
27	C	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	E	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
30	D	+	ADF 02 Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 11	Boş: 7	Net: 9.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	e	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
2	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
3	A	a	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
4	A		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	E	d	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	C	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
7	E		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
8	C	a	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
9	B		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
10	D	e	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
11	A	e	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
12	B	e	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
13	B	e	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
14	C	d	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
15	D	+	ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
16	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
17	B	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
19	A		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
20	E		ADF 02 Ekosistemlerin Unsurları - Besin Zinciri - Enerji Akışı - Madde Döngüleri				
21	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
22	A	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
23	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	C	d	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	E	b	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	B	+	Dünya ve Ahiret				
27	E		Dünya ve Ahiret				
28	E	+	Dünya ve Ahiret				
29	A	+	Dünya ve Ahiret				
30	A	+	Dünya ve Ahiret				

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 3	Boş: 24	Net: 2.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	B	B	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
3	C	C	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
4	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
6	E		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	E	a	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	D	D	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
9	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
10	D		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
11	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
12	C		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu				
13	B	d	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
14	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
15	B	e	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
16	B	e	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
17	B	e	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
18	E		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
19	A		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
20	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
21	D	c	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
22	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
23	E		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
24	A		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
25	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
26	E		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
27	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
28	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
29	A		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
30	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		ADF 01 Vektörler				
2	D		ADF 01 Vektörler				
3	B		ADF 01 Vektörler				
4	C		ADF 05 Bağlı Hareket				
5	D		ADF 05 Bağlı Hareket				
6	B		ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
7	D		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
8	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
9	C		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	A		ADF 06 Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
11	E		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
12	A		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
13	C		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
14	E		ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
15	B		ADF02: Periyodik Özellikler				
16	C		ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
17	A		ADF02: Elementleri Tanıyalım				
18	E		ADF02: Periyodik Özellikler				
19	E		ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
20	C		ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
21	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
22	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
23	A		ADF 01 Sinir Sistemi				
24	A		ADF 02 Hormonal Sistem				
25	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
26	E		ADF 01 Sinir Sistemi				
27	C		ADF 01 Sinir Sistemi				
28	D		ADF 01 Sinir Sistemi				
29	B		ADF 02 Hormonal Sistem				
30	E		ADF 03 Homeostasi ve Sinir Sistemi Hastalıkları				