

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**BAÇ FİH FKEÇTEİ D**

9/0 - 1010

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**105.595**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**14**

BAŞARI(%)

**1.25**

YANLIŞ

**50**

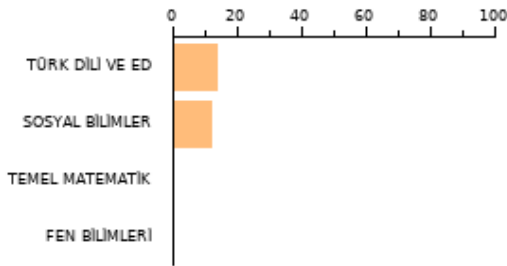
NET

**1.500**

BOŞ

**56**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	6	8	16	4.00
TARİH	13	4	7	2	2.25
COĞRAFYA	12	0	6	6	-1.50
	5	3	1	1	2.75
MATEMATİK	30	0	11	19	-2.75
FİZİK	10	0	6	4	-1.50
KİMYA	10	0	7	3	-1.75
BİYOLOJİ	10	1	4	5	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	2	156.794
Kurum	127	128	207.075
İlçe	127	128	207.075
İl	127	128	207.075
Genel	7138	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 8	Boş: 16	Net: 4.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	C	e	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalpışmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
2	C	d	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
3	D	D	+	Yazım Kuralları - 1			
4	C	e	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
5	E	d	-	Güzel sanatlar ve edebiyat			
6	A	e	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalpışmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
7	A	A	+	Noktalama İşaretleri			
8	E	e	-	Sıfatlar (Ön Adlar)			
9	B	e	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
10	B	e	-	Sıfatlar (Ön Adlar)			
11	B	e	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
12	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
13	B	e	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
14	E	e	-	Yazım Kuralları - 1			
15	D	e	-	İsimler (Adlar)			
16	E	e	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
17	C	e	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
18	B	B	+	Noktalama İşaretleri			
19	C	e	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
20	E	E	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
21	B	e	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
22	B	e	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
23	B	a	-	Söz Sanatları - 1			
24	A	c	-	Söz Sanatları - 1			
25	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
26	D	a	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	D	a	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
28	A	c	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
29	B	e	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
30	D	e	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 14	Boş: 9	Net: 3.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	A	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	E	e	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
3	E	e	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
4	D	e	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
5	E	c	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
6	E	e	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
7	A	d	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
8	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
9	C	b	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
10	B	c	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
11	C	e	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
12	D	e	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
13	E	a	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
14	E	c	-	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
15	D	e	-	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
16	C	a	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
17	D	e	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
18	A	*	-	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
19	B	*	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
20	D	e	-	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
21	E	e	-	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
22	D	c	-	ADF 01 Doğa ve İnsan			
23	C	e	-	ADF 01 Doğa ve İnsan			
24	A	a	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
25	E	e	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
26	B	d	-	Bilgi ve İnanç			
27	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
28	A	a	-	Bilgi ve İnanç			
29	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
30	B	B	+	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 11	Boş: 19	Net: -2.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	a	-	Önermeler (Mantık)			
2	C	b	-	Önermeler (Mantık)			
3	E	d	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
4	A	a	-	Önermeler (Mantık)			
5	A	a	-	Önermeler (Mantık)			
6	D	a	-	Önermeler (Mantık)			
7	B	e	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
8	A	a	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
9	E	d	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
10	B	e	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
11	A	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
12	B	e	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
13	E	b	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
14	A	c	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
15	B	c	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
16	D	e	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
17	B	c	-	Bölme ve Bölünebilme			
18	B	e	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
19	B	e	-	Bölme ve Bölünebilme			
20	C	b	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
21	B	e	-	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
22	C	a	-	Birinci Dereceden Denklemler			
23	A	a	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
24	C	a	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
25	D	e	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
26	C	e	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
27	D	e	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
28	D	e	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
29	B	e	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
30	C	e	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 17	Boş: 12	Net: -3.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	c	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
2	D	a	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon			
3	B	c	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
4	D	e	-	ADF 02 Kütle			
5	B	e	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon			
6	E	e	-	ADF 02 Kütle			
7	B	e	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
8	E	c	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
9	C	e	-	ADF 02 Kütle			
10	E	b	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
11	B	e	-	ADF 04 Atom Modelleri			
12	E	d	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
13	A	c	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
14	B	e	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
15	A	d	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
16	C	e	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
17	D	e	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
18	D	a	-	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
19	E	d	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
20	D	e	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
21	D	c	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
22	D	e	-	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri			
23	D	c	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
24	B	e	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri			
25	D	D	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
26	E	b	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
27	C	e	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
28	E	e	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
29	C	e	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)			
30	C	e	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**SACHA BOEY**

9/0 - 388

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**207.992**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU  
**47**

BAŞARI(%)

**26.88**

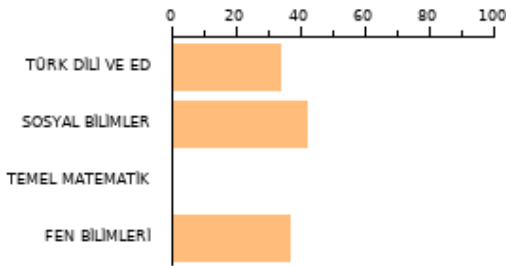
YANLIŞ  
**59**

NET

**32.250**

BOŞ  
**14**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	13	12	5	10.00
TARİH	13	7	6	0	5.50
COĞRAFYA	12	7	5	0	5.75
MATEMATİK	5	2	3	0	1.25
FİZİK	10	5	5	0	3.75
KİMYA	10	5	4	1	4.00
BİYOLOJİ	10	4	3	3	3.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	2	156.794
Kurum	67	128	207.075
İlçe	67	128	207.075
İl	67	128	207.075
Genel	3569	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sinav 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	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
2	E	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
3	A	e	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
4	C	b	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
5	C	C	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
6	D	D	+	Yazım Kuralları - 1			
7	B	d	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
8	E	a	-	Yazım Kuralları - 1			
9	D	b	-	İsimler (Adlar)			
10	E	E	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
11	C	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
12	B	B	+	Noktalama İşaretleri			
13	A	A	+	Noktalama İşaretleri			
14	E	E	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
15	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
16	A	B	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
17	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
18	D	c	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	A	A	+	Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu			
20	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
21	A	a	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
22	A	c	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	B	c	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
24	D	e	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
25	C	c	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
26	E	d	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
27	B	e	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
28	B	e	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
29	B	b	+	Söz Sanatları - 1			
30	A	b	-	Söz Sanatları - 1			

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 14	Boş: 0	Net: 12.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	B	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
2	C	C	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
3	A	a	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
4	E	E	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
5	A	c	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
6	E	d	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
7	D	c	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
8	E	c	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
9	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
10	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
11	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
12	A	b	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
13	C	C	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
14	D	D	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
15	C	C	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
16	A	d	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
17	E	E	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
18	C	C	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
19	E	a	-	ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi			
20	D	d	+	ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi			
21	D	b	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
22	D	c	-	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
23	B	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
24	D	D	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita			
25	E	a	-	ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita			
26	A	c	-	Bilgi ve İnanç			
27	A	e	-	Bilgi ve İnanç			
28	B	c	-	Bilgi ve İnanç			
29	B	A	+	Bilgi ve İnanç			
30	A	A	+	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 21	Boş: 5	Net: -1.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	b	-	Önermeler (Mantık)			
2	A	c	-	Önermeler (Mantık)			
3	D	a	-	Önermeler (Mantık)			
4	C	d	-	Önermeler (Mantık)			
5	E	d	-	Önermeler (Mantık)			
6	E	e	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
7	A	e	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
8	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
9	E	d	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
10	E	a	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
11	B	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
12	A	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
13	B	e	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
14	E	d	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
15	D	d	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
16	C	a	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
17	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
18	D	c	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
19	D	b	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
20	B	a	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
21	B	a	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
22	D	c	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
23	B	d	-	Bölme ve Bölünebilme			
24	B	a	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
25	B	B	+	Bölme ve Bölünebilme			
26	A	d	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
27	C	C	+	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
28	C	C	+	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
29	B	B	+	Eşitlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama			
30	C	C	+	Birinci Dereceden Denklemler			

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 12	Boş: 4	Net: 11.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
2	D	D	+	ADF 02 Kütle			
3	C	C	+	ADF 02 Kütle			
4	E	C	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
5	E	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
6	D	e	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon			
7	B	d	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon			
8	E	a	-	ADF 02 Kütle			
9	B	B	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
10	E	b	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
11	D	D	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
12	E	d	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
13	B	B	+	ADF 04 Atom Modelleri			
14	E	c	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
15	A	A	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
16	B	B	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
17	C	C	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
18	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
19	D	b	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
20	A	d	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
21	C	b	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)			
22	E	E	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
23	C	C	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
24	D	D	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
25	D	D	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
26	D	+	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri				
27	B	C	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri			
28	D	D	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
29	E	b	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
30	C	C	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**BAHADIR ELİYATKIN**

9/A - 233

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**254.612**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU  
**55**

BAŞARI(%)

**38.54**

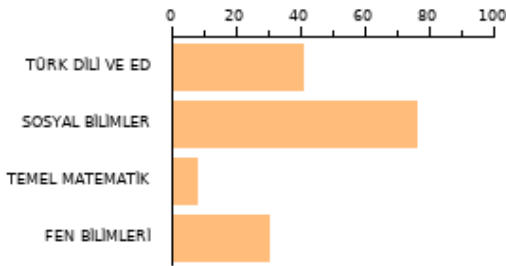
YANLIŞ  
**35**

NET

**46.250**

BOŞ  
**30**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	11	4	12.25
TARİH	13	10	3	0	9.25
COĞRAFYA	12	10	1	1	9.75
MATEMATİK	5	4	1	0	3.75
FİZİK	10	4	5	1	2.75
KİMYA	10	4	2	4	3.50
BİYOLOJİ	10	4	5	1	2.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	21	207.041
Kurum	11	128	207.075
İlçe	11	128	207.075
İl	11	128	207.075
Genel	1519	7555	204.417

## 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(A)
1	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	E	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
3	A	+					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	C	+					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	C	+					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
6	D	-					Yazım Kuralları - 1
7	B	c					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	E	-					Yazım Kuralları - 1
9	D	+					İsimler (Adlar)
10	E	+					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
11	C	-					Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
12	B	+					Noktalama İşaretleri
13	A	+					Noktalama İşaretleri
14	E	-					Sıfatlar (On Adlar)
15	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	A	d					Sıfatlar (On Adlar)
17	B	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A	d					Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu
20	D	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	D	b					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	A	e					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	B	d					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
24	D	b					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
25	C	e					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
26	E	E					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
27	B	a					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
28	B	d					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
29	B	B					Söz Sanatları - 1
30	A	-					Söz Sanatları - 1

N	D	Ö	Doğru: 24	Yanlış: 5	Boş: 1	Net: 22.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	B					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C	C					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	A	a					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	E					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A	A					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E	E					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D	b					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E	E					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E	E					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E	E					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A	A					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	A	e					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C	c					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D	b					ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C	C					ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A	A					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E	-					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C	C					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E	E					ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi
20	D	D					ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi
21	D	+					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
22	A	A					ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	B	B					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
24	D	+					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
25	E	E					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
26	A	A					Bilgi ve İnanç
27	A	A					Bilgi ve İnanç
28	B	B					Bilgi ve İnanç
29	B	e					Bilgi ve İnanç
30	A	A					Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 7	Boş: 19	Net: 2.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	d					Önermeler (Mantık)
2	A	b					Önermeler (Mantık)
3	D	-					Önermeler (Mantık)
4	C	-					Önermeler (Mantık)
5	E	-					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
6	E	-					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
7	A	c					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
8	B	c					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
9	E	-					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
10	E	-					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
11	B	a					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
12	A	-					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
13	B	-					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
14	E	-					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
15	D	+					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
16	C	-					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C	+					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D	-					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D	c					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B	e					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B	-					Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D	-					Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B	-					Bölme ve Bölünebilme
24	A	-					EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B	-					Bölme ve Bölünebilme
26	A	-					EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C	-					EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C	+					EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B	B					Eşitlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama
30	C	-					Birinci Dereceden Denklemler

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 12	Boş: 6	Net: 9.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	D	b					ADF 02 Kütle
3	C	e					ADF 02 Kütle
4	E	E					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	E	E					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
6	D	d					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon
7	B	e					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon
8	B	a					ADF 02 Kütle
9	B	-					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E	a					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	D	D					ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	E	E					ADF 02 Kimyanın Sembolik Dil
13	B	B					ADF 04 Atom Modelleri
14	E	-					ADF 05 Atomun Yapısı
15	A	c					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B	d					ADF 05 Atomun Yapısı
17	C	+					ADF 05 Atomun Yapısı
18	D	-					ADF 05 Atomun Yapısı
19	D	-					ADF 05 Atomun Yapısı
20	A	-					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C	e					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
22	E	E					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	C	+					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D	a					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D	a					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	D	-					ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B	+					ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	D	b					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	E	b					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C	+					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

## BEREN KAYALIK

9/A - 231

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

# PUAN

## 171.363

SORU SAYISI

120

DOĞRU  
32

BAŞARI(%)

17.71

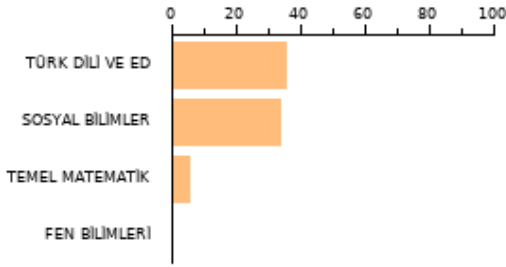
YANLIŞ  
43

NET

21.250

BOŞ  
45

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	14	14	2	10.50
TARİH	13	7	4	2	6.00
COĞRAFYA	12	5	4	3	4.00
	5	1	4	0	0.00
MATEMATİK	30	2	2	26	1.50
FİZİK	10	1	6	3	-0.50
KİMYA	10	1	4	5	0.00
BİYOLOJİ	10	1	5	4	-0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	19	21	207.041
Kurum	105	128	207.075
İlçe	105	128	207.075
İl	105	128	207.075
Genel	5139	7555	204.417

### 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(A)
1	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	E	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
3	A	c					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	C	b					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	C	a					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
6	D	a					Yazım Kuralları - 1
7	B	c					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	E	e					Yazım Kuralları - 1
9	D	a					İsimler (Adlar)
10	E	+					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
11	C	+					Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
12	B	+					Noktalamla İşaretleri
13	A	+					Noktalamla İşaretleri
14	E	a					Sıfatlar (On Adlar)
15	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	A						Sıfatlar (On Adlar)
17	B	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	D	e					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A	+					Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu
20	D	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	D	a					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	A	d					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	B	c					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
24	D	D					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
25	C	e					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
26	E	E					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
27	B	d					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
28	B	d					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
29	B	B					Söz Sanatları - 1
30	A						Söz Sanatları - 1

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 12	Boş: 5	Net: 10.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	B					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C	O					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	C	O					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	d					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A	b					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E	E					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D	b					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E	E					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E	E					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E	E					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A	A					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	A	A					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C	a					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D	D					ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C	C					ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A	d					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C	C					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E	a					ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
20	D	D					ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
21	D	D					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
22	A	a					ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	B	d					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
24	D	a					ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
25	E						ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
26	A	A					Bilgi ve İnanç
27	A	e					Bilgi ve İnanç
28	B	d					Bilgi ve İnanç
29	B	e					Bilgi ve İnanç
30	A	c					Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 2	Boş: 26	Net: 1.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A						Önermeler (Mantık)
2	A						Önermeler (Mantık)
3	D						Önermeler (Mantık)
4	C						Önermeler (Mantık)
5	E						Önermeler (Mantık)
6	E						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
7	A						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
8	B						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
9	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
10	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
11	B	+					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
12	A						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
13	B						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
14	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
15	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
16	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D	+					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B						Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D						Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B						Bölme ve Bölünebilme
24	B						EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B						Bölme ve Bölünebilme
26	A						EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C	e					EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B						Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
30	C						Birinci Dereceden Denklemler

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 15	Boş: 12	Net: -0.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	D	a					ADF 02 Kütle
3	C	e					ADF 02 Kütle
4	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	E	a					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
6	D	e					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon
7	B						ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon
8	E	d					ADF 02 Kütle
9	B						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E	b					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	D	e					ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	E	c					ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	B	c					ADF 04 Atom Modelleri
14	E	+					ADF 05 Atomun Yapısı
15	A	b					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B						ADF 05 Atomun Yapısı
17	C						ADF 05 Atomun Yapısı
18	D						ADF 05 Atomun Yapısı
19	D						ADF 05 Atomun Yapısı
20	A						ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C	e					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
22	E	a					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	A						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D	e					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D	c					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	D						ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B						ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	D						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	E						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C	+					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**BİLGE ŞİMŞEK**

9/A - 205

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**194.673**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**41**

BAŞARI(%)

**23.54**

YANLIŞ

**51**

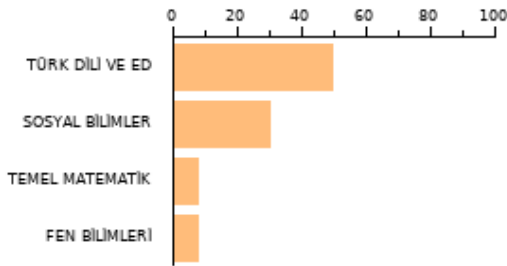
NET

**28.250**

BOŞ

**28**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	17	9	4	14.75
TARİH	13	5	7	1	3.25
COĞRAFYA	12	5	7	0	3.25
	5	3	2	0	2.50
MATEMATİK	30	4	7	19	2.25
FİZİK	10	4	5	1	2.75
KİMYA	10	3	5	2	1.75
BİYOLOJİ	10	0	9	1	-2.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	11	21	207.041
Kurum	86	128	207.075
İlçe	86	128	207.075
İl	86	128	207.075
Genel	4149	7555	204.417

## 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	C	e	- Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
2	C	d	- Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
3	D	D	+ Yazım Kuralları - 1	
4	C	A	- Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
5	E	E	+ Güzel sanatlar ve edebiyat	
6	A	A	+ Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
7	A	A	+ Noktalama İşaretleri	
8	E	c	- Sıfatlar (Ön Adlar)	
9	B	C	+ Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
10	A	e	- Sıfatlar (Ön Adlar)	
11	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
12	D	D	+ Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
13	B	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
14	E	e	- Yazım Kuralları - 1	
15	D	D	+ İsimler (Adlar)	
16	E	a	- Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
17	C	e	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
18	B	B	+ Noktalama İşaretleri	
19	C	C	+ Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
20	E	E	+ Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
21	B	d	- Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
22	B	B	+ Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
23	B	B	+ Söz Sanatları - 1	
24	A	A	- Söz Sanatları - 1	
25	A	A	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D	E	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
27	D	D	+ Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
28	A	A	- Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
29	B	D	+ Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
30	D	D	+ Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 16 Boş: 1 Net: 9.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	c	- ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
2	E	a	- ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
3	D	b	- ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2	
4	D	b	- ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2	
5	E	E	+ ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
6	E	E	+ ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
7	A	d	- ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
8	A	A	+ ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
9	C	a	- ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
10	B	B	+ ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
11	C	C	+ ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
12	D	C	- ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
13	E	c	- ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2	
14	E	E	+ ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi	
15	D	b	- ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi	
16	C	d	- ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
17	D	D	+ ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
18	A	A	+ ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareket i	
19	B	d	- ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
20	D	a	- ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita	
21	E	a	+ ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita	
22	A	b	- ADF 01 Doğa ve İnsan	
23	C	d	- ADF 01 Doğa ve İnsan	
24	A	e	- ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
25	E	E	+ ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
26	B	B	+ Bilgi ve İnanç	
27	A	d	- Bilgi ve İnanç	
28	A	A	+ Bilgi ve İnanç	
29	A	A	+ Bilgi ve İnanç	
30	B	d	- Bilgi ve İnanç	

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 7 Boş: 19 Net: 2.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C		- Önermeler (Mantık)	
2	C		- Önermeler (Mantık)	
3	E	E	+ Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
4	A		- Önermeler (Mantık)	
5	A	b	- Önermeler (Mantık)	
6	D		- Önermeler (Mantık)	
7	B	a	- Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
8	A		- Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
9	E		- Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
10	B	c	- Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
11	A		- Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
12	B	c	- Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
13	E		- Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
14	E		- Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
15	B	B	+ Basamak Kavramı ve Çözümleme	
16	D		- Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
17	B	a	- Bölme ve Bölünebilme	
18	B		- EBOB - EKOK ve Özellikleri	
19	B	d	- Bölme ve Bölünebilme	
20	C	C	+ EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
21	B		- Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
22	C	b	- Birinci Dereceden Denklemler	
23	A		- EBOB - EKOK ve Özellikleri	
24	C		- EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
25	D	D	+ Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
26	C		- Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	D		- Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	D		- Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
29	B		- Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
30	C		- Doğal Sayılar - Tam Sayılar	

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 19 Boş: 4 Net: 2.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+ ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
2	D	D	+ ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon	
3	B	B	+ ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
4	D	E	- ADF 02 Kütle	
5	B	d	- ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon	
6	E	E	+ ADF 02 Kütle	
7	B	a	- ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
8	E	e	- ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
9	C	e	- ADF 02 Kütle	
10	E		- ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
11	B	d	- ADF 04 Atom Modelleri	
12	E	E	+ ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A	C	- ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
14	B	A	- ADF 05 Atomun Yapısı	
15	A	A	+ ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
16	C	d	- ADF 05 Atomun Yapısı	
17	D		- ADF 05 Atomun Yapısı	
18	D	D	+ ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
19	E	a	- ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
20	D	b	- ADF 05 Atomun Yapısı	
21	D	e	- ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	
22	D	e	- ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri	
23	D	e	- ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	
24	B	a	- ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	
25	D	e	- ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
26	C	e	- ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
27	C	e	- ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	
28	E	b	- ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
29	C	e	- ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbhidratlar - Lipit	
30	C	a	- ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**CANSU ARIM**

9/A - 240

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**185.515**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**37**

BAŞARI(%)

**21.25**

YANLIŞ

**46**

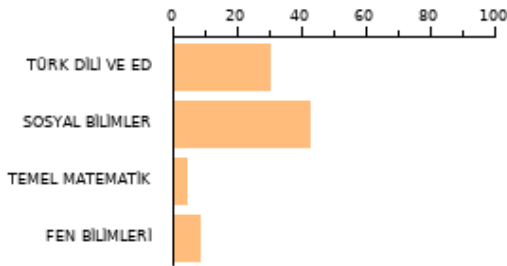
NET

**25.500**

BOŞ

**37**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	12	12	6	9.00
TARİH	13	5	5	3	3.75
COĞRAFYA	12	8	2	2	7.50
	5	2	2	1	1.50
MATEMATİK	30	4	11	15	1.25
FİZİK	10	2	5	3	0.75
KİMYA	10	3	4	3	2.00
BİYOLOJİ	10	1	5	4	-0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	16	21	207.041
Kurum	94	128	207.075
İlçe	94	128	207.075
İl	94	128	207.075
Genel	4563	7555	204.417

## 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	C	a	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalpışmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
2	C	a	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
3	D	D	+	Yazım Kuralları - 1			
4	C	a	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
5	E	d	-	Güzel sanatlar ve edebiyat			
6	A	c	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalpışmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
7	A	A	+	Noktalama İşaretleri			
8	E	B	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
9	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
10	A	c	-	Sıfatlar (Ön Adlar)			
11	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
12	D	e	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
13	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
14	E	a	-	Yazım Kuralları - 1			
15	D	D	+	İsimler (Adlar)			
16	E	c	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
17	C	c	-	Kök - Çekim Eklere - Yapım Eklere			
18	B	B	+	Noktalama İşaretleri			
19	C	c	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
20	E	a	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
21	B	a	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
22	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
23	B	B	+	Söz Sanatları - 1			
24	A	A	+	Söz Sanatları - 1			
25	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
26	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	D	a	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
28	A	A	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
29	B	c	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
30	D	D	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 9	Boş: 6	Net: 12.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	b	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	E	c	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
3	D	b	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
4	D	b	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
5	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
6	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
7	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
8	A	B	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
9	C	B	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
10	B	B	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
11	C	D	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
12	D	D	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
13	E	E	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
14	E	c	-	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
15	D	D	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
16	C	C	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
17	D	D	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
18	A	A	+	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
19	B	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
20	D	D	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
21	E	A	-	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
22	E	A	-	ADF 01 Doğa ve İnsan			
23	C	C	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
24	A	A	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
25	E	E	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
26	B	e	-	Bilgi ve İnanç			
27	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
28	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
29	A	e	-	Bilgi ve İnanç			
30	B	e	-	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 11	Boş: 15	Net: 1.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C			Önermeler (Mantık)			
2	C			Önermeler (Mantık)			
3	E			Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
4	A			Önermeler (Mantık)			
5	A			Önermeler (Mantık)			
6	D			Önermeler (Mantık)			
7	B	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
8	A	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
9	E	b	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
10	B	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
11	A	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
12	B	d	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
13	E			Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
14	C			Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
15	B	c	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
16	D			Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
17	B			Bölme ve Bölünebilme			
18	B	a	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
19	B	a	-	Bölme ve Bölünebilme			
20	C	d	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
21	B	a	-	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
22	C			Birinci Dereceden Denklemler			
23	A			EBOB - EKOK ve Özellikleri			
24	C			EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
25	D	c	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
26	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
27	D			Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
28	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
29	B	B	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
30	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 14	Boş: 10	Net: 2.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	b	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
2	D	D	+	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık - Sıvalarda Adayon ve Kohezyon			
3	B	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
4	D	e	-	ADF 02 Kütle			
5	B	e	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık - Sıvalarda Adayon ve Kohezyon			
6	E	a	-	ADF 02 Kütle			
7	B	e	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
8	E	e	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
9	C	C	+	ADF 02 Kütle			
10	E	a	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
11	B	d	-	ADF 04 Atom Modelleri			
12	E	b	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
13	A	A	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
14	B	d	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
15	A	A	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
16	C			ADF 05 Atomun Yapısı			
17	D			ADF 05 Atomun Yapısı			
18	D	e	-	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
19	E	E	+	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
20	D			ADF 05 Atomun Yapısı			
21	D	c	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
22	D	b	-	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri			
23	D	c	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
24	B	e	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri			
25	D			ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
26	C			ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
27	C	e	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
28	E			ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
29	C	C	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Inorganik Bileşenler - Karbhidratlar - Lipit)			
30	C			ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**DİLA ŞAHİN**

9/A - 429

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**

**203.830**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**37**

BAŞARI(%)

**25.83**

YANLIŞ

**24**

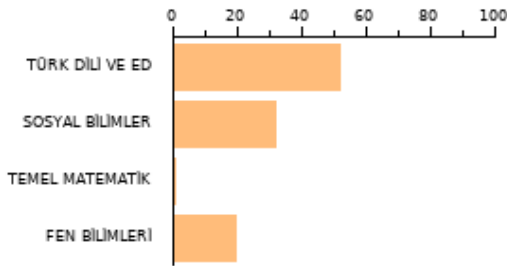
NET

**31.000**

BOŞ

**59**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	17	6	7	15.50
TARİH	13	4	3	6	3.25
COĞRAFYA	12	4	1	7	3.75
	5	3	2	0	2.50
MATEMATİK	30	1	3	26	0.25
FİZİK	10	1	5	4	-0.25
KİMYA	10	4	0	6	4.00
BİYOLOJİ	10	3	4	3	2.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	9	21	207.041
Kurum	71	128	207.075
İlçe	71	128	207.075
İl	71	128	207.075
Genel	3717	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 6 Boş: 7 Net: 15.50	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	C		Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
2	C	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
3	D	+	Yazım Kuralları - 1	
4	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
5	E	a	Güzel sanatlar ve edebiyat	
6	A	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
7	A	+	Noktalama İşaretleri	
8	E	+	Sıfatlar (Ön Adlar)	
9	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
10	A		Sıfatlar (Ön Adlar)	
11	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
12	D	c	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
13	B		Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
14	E	d	Yazım Kuralları - 1	
15	D	+	İsimler (Adlar)	
16	E		Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
17	C		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
18	B	+	Noktalama İşaretleri	
19	C		Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
20	E	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
21	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
22	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
23	B	e	Söz Sanatları - 1	
24	A		Söz Sanatları - 1	
25	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
27	D	a	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
28	A	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
29	B	c	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
30	D	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 6 Boş: 13 Net: 9.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	A	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
2	E		ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
3	D		ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	D		ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2	
5	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
6	E		ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
7	A	e	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
8	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
9	C	C	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
10	B		ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
11	C	e	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
12	D		ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
13	E		ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2	
14	E		ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi	
15	D	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi	
16	C		ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
17	D		ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
18	A		ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen Hareketi)	
19	B		ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
20	D	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita	
21	E	a	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita	
22	A		ADF 01 Doğa ve İnsan	
23	C	C	ADF 01 Doğa ve İnsan	
24	A		ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
25	E		ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
26	B	+	Bilgi ve İnanç	
27	A	d	Bilgi ve İnanç	
28	A	c	Bilgi ve İnanç	
29	A	+	Bilgi ve İnanç	
30	B	+	Bilgi ve İnanç	

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 3 Boş: 26 Net: 0.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C		Önermeler (Mantık)	
2	C	e	Önermeler (Mantık)	
3	E		Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler	
4	A	b	Önermeler (Mantık)	
5	A		Önermeler (Mantık)	
6	D		Önermeler (Mantık)	
7	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler	
8	A		Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler	
9	E		Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
10	B		Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler	
11	A		Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler	
12	B	c	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler	
13	E		Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
14	C		Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
15	B		Basamak Kavramı ve Çözümleme	
16	D		Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
17	B		Bölme ve Bölünebilme	
18	B		EBOB - EKOK ve Özellikleri	
19	B		Bölme ve Bölünebilme	
20	C		EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
21	B		Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
22	C		Birinci Dereceden Denklemler	
23	A		EBOB - EKOK ve Özellikleri	
24	C		EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
25	D		Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
26	C		Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	D		Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	D		Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
29	B		Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
30	C		Doğal Sayılar - Tam Sayılar	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 9 Boş: 13 Net: 5.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E		ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
2	D	e	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon	
3	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
4	D		ADF 02 Kütle	
5	B	d	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon	
6	E	a	ADF 02 Kütle	
7	B		ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
8	E		ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
9	C	e	ADF 02 Kütle	
10	E	c	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
11	B	+	ADF 04 Atom Modelleri	
12	E		ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
14	B		ADF 05 Atomun Yapısı	
15	A		ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
16	C		ADF 05 Atomun Yapısı	
17	D		ADF 05 Atomun Yapısı	
18	D	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
19	E	+	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
20	D		ADF 05 Atomun Yapısı	
21	D		ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	
22	D	e	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri	
23	D		ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	
24	B	a	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri	
25	B		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
26	C		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
27	C	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	
28	E	a	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
29	C	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)	
30	C	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**DİLEM ÇALKUR**

9/A - 241

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**236.297**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**51**

BAŞARI(%)

**33.96**

YANLIŞ

**41**

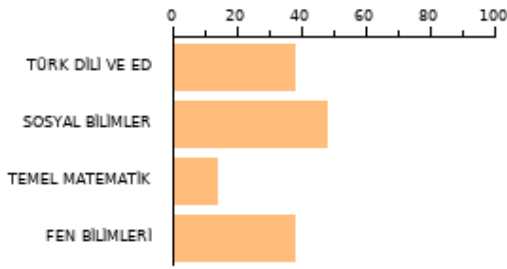
NET

**40.750**

BOŞ

**28**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	14	11	5	11.25
TARİH	13	9	4	0	8.00
COĞRAFYA	12	5	6	1	3.50
	5	3	1	1	2.75
MATEMATİK	30	6	8	16	4.00
FİZİK	10	7	1	2	6.75
KİMYA	10	4	4	2	3.00
BİYOLOJİ	10	3	6	1	1.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	4	21	207.041
Kurum	28	128	207.075
İlçe	28	128	207.075
İl	28	128	207.075
Genel	2276	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sinav 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	C	a	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
2	E	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
3	A	A	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
4	C	C	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
5	C	C	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
6	D	e	-	Yazım Kuralları - 1			
7	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
8	E	c	-	Yazım Kuralları - 1			
9	D	a	-	İsimler (Adlar)			
10	D	a	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
11	C	e	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
12	B	B	+	Noktalamla İşaretleri			
13	A	A	+	Noktalamla İşaretleri			
14	E	E	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
15	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
16	A	c	-	Sıfatlar (Ön Adlar)			
17	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
18	D	a	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	A	A	+	Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu			
20	D	a	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
21	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
22	A	b	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	B	c	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
24	D	b	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
25	C	e	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
26	E	E	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
27	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
28	B	c	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
29	B	B	+	Söz Sanatları - 1			
30	A	a	-	Söz Sanatları - 1			

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 11	Boş: 2	Net: 14.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	d	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
2	C	C	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
3	E	c	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
4	E	E	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
5	A	b	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
6	E	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
7	D	D	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
8	E	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
9	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
10	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
11	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
12	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
13	C	b	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
14	D	b	-	ADF 01 Doğa ve İnsan			
15	C	C	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
16	A	a	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
17	E	b	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
18	C	C	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
19	E	a	-	ADF 06 Haritalarda Yüzey Şekillerinin Gösterilmesi			
20	D	a	-	ADF 06 Haritalarda Yüzey Şekillerinin Gösterilmesi			
21	D	b	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
22	D	a	-	ADF 05 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
23	B	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
24	D	D	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita			
25	E	E	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita			
26	A	c	-	Bilgi ve İnanç			
27	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
28	B	B	+	Bilgi ve İnanç			
29	B	B	+	Bilgi ve İnanç			
30	A	A	+	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 8	Boş: 16	Net: 4.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	A	+	Önermeler (Mantık)			
2	A	A	+	Önermeler (Mantık)			
3	D	a	-	Önermeler (Mantık)			
4	C	C	+	Önermeler (Mantık)			
5	E	d	-	Önermeler (Mantık)			
6	E	e	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
7	A	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
8	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
9	E	e	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım			
10	E	e	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım			
11	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
12	A	e	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
13	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
14	C	c	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım			
15	C	c	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
16	C	c	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
17	C	c	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
18	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
19	D	e	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
20	B	B	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
21	B	B	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
22	D	D	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
23	B	B	+	Bölme ve Bölünebilme			
24	B	B	+	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
25	B	B	+	Bölme ve Bölünebilme			
26	A	A	+	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
27	C	C	+	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
28	C	d	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
29	B	a	-	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
30	C	C	+	Birinci Dereceden Denklemler			

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 11	Boş: 5	Net: 11.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
2	D	D	+	ADF 02 Kütle			
3	C	C	+	ADF 02 Kütle			
4	E	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
5	E	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
6	D	D	+	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon			
7	B	a	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon			
8	E	E	+	ADF 02 Kütle			
9	B	B	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
10	E	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
11	D	D	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
12	E	E	+	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
13	B	d	-	ADF 04 Atom Modelleri			
14	E	b	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
15	A	A	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
16	B	B	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
17	C	C	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
18	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
19	D	c	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
20	A	e	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
21	C	C	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)			
22	E	E	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
23	B	B	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
24	D	e	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
25	D	e	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
26	D	e	-	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri			
27	B	d	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri			
28	D	e	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
29	E	C	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
30	C	C	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**ECEM NAZ DEMİROK**

9/A - 219

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

**PUAN**

**189.677**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**36**

BAŞARI(%)

**22.29**

YANLIŞ

**37**

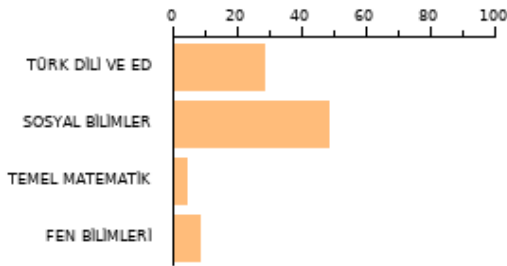
NET

**26.750**

BOŞ

**47**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	12	14	4	8.50
TARİH	13	8	4	1	7.00
COĞRAFYA	12	6	4	2	5.00
	5	3	2	0	2.50
MATEMATİK	30	2	3	25	1.25
FİZİK	10	1	5	4	-0.25
KİMYA	10	2	3	5	1.25
BİYOLOJİ	10	2	2	6	1.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	13	21	207.041
Kurum	90	128	207.075
İlçe	90	128	207.075
İl	90	128	207.075
Genel	4398	7555	204.417

## 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(B)
1	C	b	- Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
2	C	d	- Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
3	D	D	+ Yazım Kuralları - 1	
4	C	C	+ Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
5	E	E	+ Güzel sanatlar ve edebiyat	
6	A	A	+ Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
7	A	A	+ Noktalama İşaretleri	
8	E	a	- Sıfatlar (Ön Adlar)	
9	B	B	+ Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
10	A	A	- Sıfatlar (Ön Adlar)	
11	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
12	D	e	- Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
13	B	B	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
14	E	E	+ Yazım Kuralları - 1	
15	D	a	- İsimler (Adlar)	
16	E	a	- Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
17	C	e	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
18	B	B	+ Noktalama İşaretleri	
19	C	b	- Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
20	E	E	+ Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
21	B	a	- Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
22	B	d	- Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
23	B	B	+ Söz Sanatları - 1	
24	A	d	- Söz Sanatları - 1	
25	A	d	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D	D	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
27	D	a	- Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
28	A	a	- Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
29	B	c	- Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
30	D	D	+ Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 10 Boş: 3 Net: 14.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	b	- ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
2	E	E	+ ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
3	A	c	- ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	D	b	- ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2	
5	E	E	+ ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
6	E	E	+ ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
7	A	A	+ ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
8	A	A	+ ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
9	C	a	- ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
10	B	B	+ ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
11	C	C	+ ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
12	D	D	+ ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
13	E	E	+ ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2	
14	E	E	+ ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi	
15	D	D	+ ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi	
16	C	C	+ ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
17	D	D	+ ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
18	A	d	- ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen Eğikliği (Klim Kuşakları)	
19	B	d	- ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (Klim Kuşakları)	
20	D	D	+ ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita	
21	E	c	- ADF 01 Doğa ve İnsan	
22	A	a	- ADF 01 Doğa ve İnsan	
23	C	C	+ ADF 01 Doğa ve İnsan	
24	A	A	- ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
25	E	E	+ ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
26	B	B	+ Bilgi ve İnanç	
27	A	d	- Bilgi ve İnanç	
28	A	c	- Bilgi ve İnanç	
29	A	A	+ Bilgi ve İnanç	
30	B	B	+ Bilgi ve İnanç	

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 3 Boş: 25 Net: 1.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+ Önermeler (Mantık)	
2	C	C	+ Önermeler (Mantık)	
3	E	E	+ Önermeler (Mantık)	
4	A	A	- Önermeler (Mantık)	
5	A	A	- Önermeler (Mantık)	
6	D	D	+ Önermeler (Mantık)	
7	B	B	+ Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler	
8	A	A	- Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler	
9	E	E	+ Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
10	B	B	+ Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler	
11	A	A	- Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler	
12	B	B	+ Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler	
13	E	E	+ Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
14	A	A	- Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
15	B	B	+ Basamak Kavramı ve Çözümleme	
16	D	D	+ Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
17	B	B	+ Bölme ve Bölünebilme	
18	B	B	+ EBOB - EKOK ve Özellikleri	
19	B	B	+ Bölme ve Bölünebilme	
20	C	C	+ EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
21	B	a	- Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
22	C	C	+ Birinci Dereceden Denklemler	
23	A	A	- EBOB - EKOK ve Özellikleri	
24	A	A	- EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
25	D	e	- Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
26	C	C	+ Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	D	c	- Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	D	d	- Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
29	B	e	- Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
30	C	C	+ Doğal Sayılar - Tam Sayılar	

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 10 Boş: 15 Net: 2.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	a	- ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
2	D	D	+ ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon	
3	B	B	+ ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
4	D	b	- ADF 02 Kütle	
5	B	e	- ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon	
6	E	d	- ADF 02 Kütle	
7	B	c	- ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
8	E	e	+ ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
9	C	C	+ ADF 02 Kütle	
10	E	E	+ ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
11	B	a	- ADF 04 Atom Modelleri	
12	E	d	- ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A	b	- ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
14	B	B	+ ADF 05 Atomun Yapısı	
15	A	A	- ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
16	C	C	+ ADF 05 Atomun Yapısı	
17	D	D	+ ADF 05 Atomun Yapısı	
18	D	D	+ ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
19	E	E	+ ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
20	D	D	+ ADF 05 Atomun Yapısı	
21	D	D	+ ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	
22	D	b	- ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri	
23	D	D	+ ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	
24	B	B	+ ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri	
25	D	D	+ ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
26	D	D	+ ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
27	C	C	+ ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	
28	E	E	+ ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
29	C	d	- ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)	
30	C	C	+ ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**EFE CAN GÖR**

9/A - 213

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**186.347**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU  
**33**

BAŞARI(%)

**21.46**

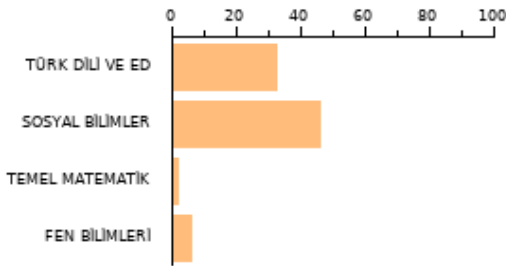
YANLIŞ  
**29**

NET

**25.750**

BOŞ  
**58**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	12	9	9	9.75
TARİH	13	7	1	5	6.75
COĞRAFYA	12	5	2	5	4.50
	5	3	2	0	2.50
MATEMATİK	30	2	6	22	0.50
FİZİK	10	1	4	5	0.00
KİMYA	10	1	3	6	0.25
BİYOLOJİ	10	2	2	6	1.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	15	21	207.041
Kurum	93	128	207.075
İlçe	93	128	207.075
İl	93	128	207.075
Genel	4540	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 9	Boş: 9	Net: 9.75	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	E	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
3	A	+					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	C	+					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	C	d					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
6	D	a					Yazım Kuralları - 1
7	B	e					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	E	b					Yazım Kuralları - 1
9	D	+					İsimler (Adlar)
10	E	c					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
11	C						Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
12	B	+					Noktalama İşaretleri
13	A	+					Noktalama İşaretleri
14	E	+					Sıfatlar (Ön Adlar)
15	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	A						Sıfatlar (Ön Adlar)
17	B						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A						Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu
20	D	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	D	b					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	A	c					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	B	e					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
24	D	+					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
25	C						Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
26	E						Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
27	B	a					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
28	B						Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
29	B						Söz Sanatları - 1
30	A						Söz Sanatları - 1

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 5	Boş: 10	Net: 13.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	B					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	D	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	+					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A						ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D	a					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E						ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E						ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A						ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	C	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C						ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D	e					ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C	+					ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E	a					ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
20	D	+					ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
21	D						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
22	A						ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	B	+					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
24	D	+					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
25	E	+					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
26	A	c					Bilgi ve İnanç
27	A	+					Bilgi ve İnanç
28	B	+					Bilgi ve İnanç
29	B	e					Bilgi ve İnanç
30	A	+					Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 6	Boş: 22	Net: 0.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	+					Önermeler (Mantık)
2	A						Önermeler (Mantık)
3	D						Önermeler (Mantık)
4	C						Önermeler (Mantık)
5	D						Önermeler (Mantık)
6	E	d					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
7	A						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
8	B						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
9	E	c					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
10	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
11	B	+					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
12	A						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
13	B	e					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
14	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
15	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
16	C	b					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D	c					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B						Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D	e					Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B						Bölme ve Bölünebilme
24	B						EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B						Bölme ve Bölünebilme
26	A						EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B						Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
30	C						Birinci Dereceden Denklem

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 9	Boş: 17	Net: 1.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	D						ADF 02 Kütle
3	C	d					ADF 02 Kütle
4	E	a					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
6	D	c					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon
7	B						ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon
8	E	a					ADF 02 Kütle
9	B						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	D	+					ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	E						ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	B	c					ADF 04 Atom Modelleri
14	E						ADF 05 Atomun Yapısı
15	A	b					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B						ADF 05 Atomun Yapısı
17	C						ADF 05 Atomun Yapısı
18	D	e					ADF 05 Atomun Yapısı
19	D						ADF 05 Atomun Yapısı
20	A						ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C						ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
22	E						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	C	+					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D	e					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	D						ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B	a					ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	D						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	E						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C	+					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**ELİF AYDEMİR**

9/A - 227

**Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi**  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**181.352**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU  
**28**

BAŞARI(%)

**20.21**

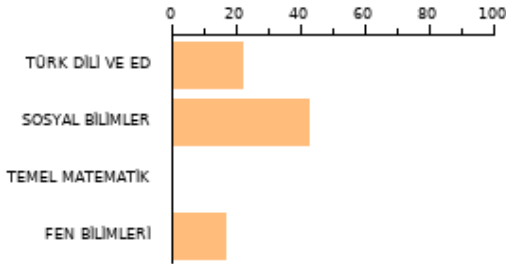
YANLIŞ  
**15**

NET

**24.250**

BOŞ  
**77**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	7	2	21	6.50
TARİH	13	6	6	1	4.50
COĞRAFYA	12	9	3	0	8.25
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	0	0	30	0.00
FİZİK	10	4	4	2	3.00
KİMYA	10	2	0	8	2.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	18	21	207.041
Kurum	98	128	207.075
İlçe	98	128	207.075
İl	98	128	207.075
Genel	4743	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 2	Boş: 21	Net: 6.50	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	E	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
3	A	+					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	C	+					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	C	-					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
6	D	c					Yazım Kuralları - 1
7	B	-					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	E	-					Yazım Kuralları - 1
9	D	+					İsimler (Adlar)
10	E	a					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
11	C	-					Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
12	B	-					Noktalama İşaretleri
13	A	-					Noktalama İşaretleri
14	E	+					Sıfatlar (On Adlar)
15	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	A	-					Sıfatlar (On Adlar)
17	B	-					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	D	-					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A	-					Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu
20	D	-					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	D	-					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	A	-					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	B	-					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
24	D	-					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
25	C	-					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
26	E	-					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
27	B	-					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
28	B	-					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
29	B	-					Söz Sanatları - 1
30	A	-					Söz Sanatları - 1

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 9	Boş: 6	Net: 12.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	B					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C	C					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	E	a					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	a					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A	d					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E	E					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D	b					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E	c					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E	E					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E	d					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A	-					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	A	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C	C					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D	b					ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C	C					ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A	c					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E	d					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C	C					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E	+					ADF 06 Haritalarda Yüzey Şekillerinin Gösterilmesi
20	D	D					ADF 06 Haritalarda Yüzey Şekillerinin Gösterilmesi
21	D	+					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
22	A	+					ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	B	+					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
24	D	+					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
25	E	+					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
26	A	-					Bilgi ve İnanç
27	A	-					Bilgi ve İnanç
28	B	-					Bilgi ve İnanç
29	B	-					Bilgi ve İnanç
30	A	-					Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	-					Önermeler (Mantık)
2	A	-					Önermeler (Mantık)
3	D	-					Önermeler (Mantık)
4	C	-					Önermeler (Mantık)
5	E	-					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
6	E	-					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
7	A	-					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
8	B	-					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
9	E	-					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
10	E	-					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
11	B	-					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
12	A	-					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
13	B	-					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
14	E	-					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
15	C	-					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
16	C	-					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C	-					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D	-					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D	-					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B	-					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B	-					Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D	-					Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B	-					Bölme ve Bölünebilme
24	B	-					EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B	-					Bölme ve Bölünebilme
26	A	-					EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C	-					EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C	-					EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B	-					Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
30	C	-					Birinci Dereceden Denklemler

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 20	Net: 5.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	D	+					ADF 02 Kütle
3	C	e					ADF 02 Kütle
4	E	b					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	E	e					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
6	D	e					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon
7	B	+					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon
8	E	+					ADF 02 Kütle
9	B	a					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E	-					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	D	D					ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	E	-					ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	B	+					ADF 04 Atom Modelleri
14	E	-					ADF 05 Atomun Yapısı
15	A	-					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B	-					ADF 05 Atomun Yapısı
17	C	-					ADF 05 Atomun Yapısı
18	D	-					ADF 05 Atomun Yapısı
19	D	-					ADF 05 Atomun Yapısı
20	A	-					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C	-					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
22	E	-					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	C	-					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D	-					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D	-					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	D	-					ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B	-					ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	D	-					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	E	-					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C	-					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**EMRE ÖZKAN**

9/A - 204

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**189.678**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**37**

BAŞARI(%)

**22.29**

YANLIŞ

**41**

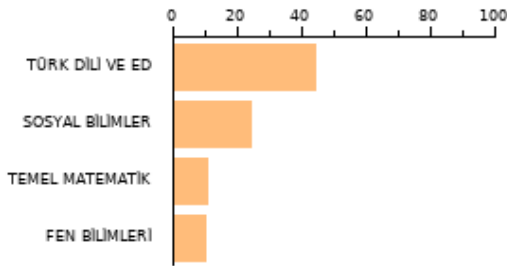
NET

**26.750**

BOŞ

**42**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	7	8	13.25
TARİH	13	4	5	4	2.75
COĞRAFYA	12	4	5	3	2.75
	5	2	1	2	1.75
MATEMATİK	30	7	15	8	3.25
FİZİK	10	2	3	5	1.25
KİMYA	10	0	2	8	-0.50
BİYOLOJİ	10	3	3	4	2.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	12	21	207.041
Kurum	89	128	207.075
İlçe	89	128	207.075
İl	89	128	207.075
Genel	4371	7555	204.417

## 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(B)
1	C	C	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
2	C	C	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
3	D	D	+	Yazım Kuralları - 1			
4	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
5	E	b	-	Güzel sanatlar ve edebiyat			
6	A	A	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
7	A	A	+	Noktalama İşaretleri			
8	E	B	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
9	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
10	A	d	-	Sıfatlar (Ön Adlar)			
11	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
12	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
13	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
14	E	E	+	Yazım Kuralları - 1			
15	D	D	+	İsimler (Adlar)			
16	E	E	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
17	C	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
18	B	B	+	Noktalama İşaretleri			
19	C	b	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
20	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
21	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
22	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
23	B	B	+	Söz Sanatları - 1			
24	A	A	+	Söz Sanatları - 1			
25	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
26	D	a	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	D	b	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
28	A	a	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
29	B	e	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
30	D	e	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 11	Boş: 9	Net: 7.25	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	d	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	E	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
3	E	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
4	D	D	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
5	E	d	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
6	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
7	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
8	A	e	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
9	C	a	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
10	B	d	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
11	C	e	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
12	D	D	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
13	E	E	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
14	E	E	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
15	D	D	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
16	C	e	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
17	D	D	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
18	A	d	-	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
19	B	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
20	D	D	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
21	E	a	-	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
22	C	e	-	ADF 01 Doğa ve İnsan			
23	C	C	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
24	A	A	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
25	E	c	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
26	B	e	-	Bilgi ve İnanç			
27	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
28	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
29	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
30	B	B	+	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 15	Boş: 8	Net: 3.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+	Önermeler (Mantık)			
2	C	C	+	Önermeler (Mantık)			
3	E	a	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
4	A	c	-	Önermeler (Mantık)			
5	A	A	+	Önermeler (Mantık)			
6	D	D	+	Önermeler (Mantık)			
7	B	d	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
8	A	A	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
9	E	E	+	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
10	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
11	A	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
12	B	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
13	E	E	+	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
14	B	B	+	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
15	D	a	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
16	D	a	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
17	B	c	-	Bölme ve Bölünebilme			
18	B	c	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
19	B	d	-	Bölme ve Bölünebilme			
20	C	a	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
21	B	a	-	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
22	C	b	-	Birinci Dereceden Denklemler			
23	A	a	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
24	D	a	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
25	D	a	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
26	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
27	D	c	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
28	D	b	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
29	B	B	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
30	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 8	Boş: 17	Net: 3.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
2	D	b	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adezyon ve Kohezyon			
3	B	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
4	D	D	+	ADF 02 Kütle			
5	B	c	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adezyon ve Kohezyon			
6	E	a	-	ADF 02 Kütle			
7	B	B	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
8	E	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
9	C	C	+	ADF 02 Kütle			
10	E	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
11	B	a	-	ADF 04 Atom Modelleri			
12	E	E	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
13	A	b	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
14	B	B	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
15	A	A	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
16	C	C	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
17	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
18	D	D	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında Sağlık ve Güvenliği			
19	E	E	+	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
20	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
21	D	e	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
22	D	b	-	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri			
23	D	D	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
24	B	B	+	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri			
25	D	D	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
26	E	a	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
27	C	a	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
28	E	E	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
29	C	C	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbhidratlar - Lipit)			
30	C	C	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**EREN GÖR**

9/A - 210

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

**PUAN**

**293.740**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU  
**63**

BAŞARI(%)

**48.33**

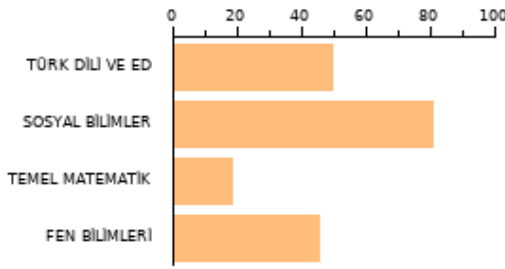
YANLIŞ  
**20**

NET

**58.000**

BOŞ  
**37**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	16	5	9	14.75
TARİH	13	11	1	1	10.75
COĞRAFYA	12	10	1	1	9.75
MATEMATİK	30	7	6	17	5.50
FİZİK	10	3	2	5	2.50
KİMYA	10	6	2	2	5.50
BİYOLOJİ	10	6	2	2	5.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	21	207.041
Kurum	1	128	207.075
İlçe	1	128	207.075
İl	1	128	207.075
Genel	583	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 5	Boş: 9	Net: 14.75	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	E	-					Güzel sanatlar ve edebiyat
3	A	+					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	C	+					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	C	+					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
6	D	-					Yazım Kuralları - 1
7	B	-					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	E	-					Yazım Kuralları - 1
9	D	-					İsimler (Adlar)
10	E	+					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
11	C	a					Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
12	B	+					Noktalama İşaretleri
13	A	+					Noktalama İşaretleri
14	E	+					Sıfatlar (Ön Adlar)
15	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	A	+					Sıfatlar (Ön Adlar)
17	B	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	D	-					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A	+					Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu
20	D	-					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	E	-					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	A	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	B	+					Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
24	D	e					Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
25	C	-					Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
26	E	+					Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
27	B	+					Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
28	B	+					Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
29	B	+					Söz Sanatları - 1
30	A	+					Söz Sanatları - 1

N	D	Ö	Doğru: 25	Yanlış: 3	Boş: 2	Net: 24.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	B					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C	C					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	D	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	+					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A	A					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D	-					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E	E					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E	E					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E	E					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A	A					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	A	b					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D	D					ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C	+					ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A	A					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E	+					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C	+					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E	a					ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi
20	D	+					ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi
21	D	+					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
22	A	+					ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	B	+					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
24	D	+					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
25	E	+					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
26	A	c					Bilgi ve İnanç
27	A	A					Bilgi ve İnanç
28	B	B					Bilgi ve İnanç
29	B	B					Bilgi ve İnanç
30	A	A					Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 6	Boş: 17	Net: 5.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A						Önermeler (Mantık)
2	A						Önermeler (Mantık)
3	D						Önermeler (Mantık)
4	C	+					Önermeler (Mantık)
5	C	+					Önermeler (Mantık)
6	E	E					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
7	A	c					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
8	B	+					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
9	E	-					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
10	E	+					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
11	B	+					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
12	A	+					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
13	B	+					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
14	E	b					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
15	C	-					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
16	C	-					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C	+					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D	b					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D	a					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B	+					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B	-					Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D	-					Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B	-					Bölme ve Bölünebilme
24	B	-					EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B	-					Bölme ve Bölünebilme
26	A	-					EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C	-					EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C	-					EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B	-					Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
30	C	-					Birinci Dereceden Denklemler

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 6	Boş: 9	Net: 13.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	D	+					ADF 02 Kütle
3	C	e					ADF 02 Kütle
4	E	-					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	E	-					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
6	D	e					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon
7	B	-					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon
8	E	+					ADF 02 Kütle
9	B	-					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E	-					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	D	+					ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	E	+					ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	B	+					ADF 04 Atom Modelleri
14	E	c					ADF 05 Atomun Yapısı
15	A	+					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B	+					ADF 05 Atomun Yapısı
17	C	e					ADF 05 Atomun Yapısı
18	D	-					ADF 05 Atomun Yapısı
19	D	-					ADF 05 Atomun Yapısı
20	A	+					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C	+					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)
22	E	+					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	C	+					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D	e					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D	+					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	D	+					ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B	e					ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	D	+					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	E	-					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C	+					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**GÖZDENUR KESER**

9/A - 203

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

**PUAN**  
**153.047**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**30**

BAŞARI(%)

**13.12**

YANLIŞ

**57**

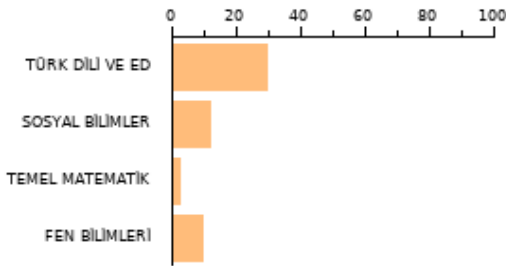
NET

**15.750**

BOŞ

**33**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	12	13	5	8.75
TARİH	13	4	8	1	2.00
COĞRAFYA	12	2	7	3	0.25
	5	2	3	0	1.25
MATEMATİK	30	2	5	23	0.75
FİZİK	10	3	7	0	1.25
KİMYA	10	1	8	1	-1.00
BİYOLOJİ	10	4	6	0	2.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	21	21	207.041
Kurum	117	128	207.075
İlçe	117	128	207.075
İl	117	128	207.075
Genel	5799	7555	204.417

## 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(A)
1	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	E	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
3	A	+					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	C	-					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	C	+					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
6	D	c					Yazım Kuralları - 1
7	B	-					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	E	a					Yazım Kuralları - 1
9	D	a					İsimler (Adlar)
10	E	d					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
11	C	-					Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
12	B	+					Noktalamla İşaretleri
13	A	+					Noktalamla İşaretleri
14	E	+					Sıfatlar (Ön Adlar)
15	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	A	-					Sıfatlar (Ön Adlar)
17	B	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	D	c					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A	+					Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu
20	D	-					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	D	-					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	A	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	B	c					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
24	D	b					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
25	C	-					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
26	E	E					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
27	B	a					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
28	B	a					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
29	B	a					Söz Sanatları - 1
30	A	c					Söz Sanatları - 1

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 18	Boş: 4	Net: 3.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	e					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C	e					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	E	-					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	-					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A	e					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D	b					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E	c					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E	d					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A	A					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	A	b					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C	a					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D	e					ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C	+					ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A	+					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E	-					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C	d					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E	-					ADF 06 Haritalarda Yüzey Şekillerinin Gösterilmesi
20	D	a					ADF 06 Haritalarda Yüzey Şekillerinin Gösterilmesi
21	D	e					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
22	D	e					ADF 05 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	B	a					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
24	D	e					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
25	E	-					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
26	A	d					Bilgi ve İnanç
27	A	c					Bilgi ve İnanç
28	B	+					Bilgi ve İnanç
29	B	+					Bilgi ve İnanç
30	A	d					Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 5	Boş: 23	Net: 0.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	b					Önermeler (Mantık)
2	A	-					Önermeler (Mantık)
3	D	-					Önermeler (Mantık)
4	C	+					Önermeler (Mantık)
5	E	-					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
6	E	-					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
7	A	-					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
8	B	-					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
9	E	-					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
10	E	c					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
11	B	-					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
12	A	-					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
13	B	-					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
14	E	-					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
15	C	b					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
16	C	-					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C	+					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D	-					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D	-					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B	-					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B	-					Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D	-					Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B	-					Bölme ve Bölünebilme
24	B	-					EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B	-					Bölme ve Bölünebilme
26	A	c					EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C	e					EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C	-					EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B	-					Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
30	C	-					Birinci Dereceden Denklemler

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 21	Boş: 1	Net: 2.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	D	e					ADF 02 Kütle
3	C	a					ADF 02 Kütle
4	E	a					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	E	+					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
6	D	e					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon
7	B	+					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon
8	E	a					ADF 02 Kütle
9	B	a					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E	d					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	D	e					ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	E	+					ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	B	a					ADF 04 Atom Modelleri
14	E	c					ADF 05 Atomun Yapısı
15	A	-					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B	-					ADF 05 Atomun Yapısı
17	C	-					ADF 05 Atomun Yapısı
18	D	c					ADF 05 Atomun Yapısı
19	D	e					ADF 05 Atomun Yapısı
20	A	b					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C	+					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
22	E	+					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	E	*					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D	c					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D	D					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	D	e					ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B	e					ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	D	e					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	E	c					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C	+					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

İLAYDA GÖZÜDİK

9/A - 6

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

PUAN  
235.465

SORU SAYISI

120

DOĞRU  
51

BAŞARI(%)

33.75

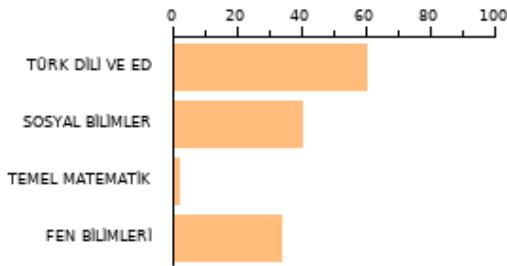
YANLIŞ  
42

NET

40.500

BOŞ  
27

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	20	8	2	18.00
TARİH	13	5	7	1	3.25
COĞRAFYA	12	7	3	2	6.25
	5	3	2	0	2.50
MATEMATİK	30	3	10	17	0.50
FİZİK	10	3	5	2	1.75
KİMYA	10	5	2	3	4.50
BİYOLOJİ	10	5	5	0	3.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	21	207.041
Kurum	32	128	207.075
İlçe	32	128	207.075
İl	32	128	207.075
Genel	2299	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 8	Boş: 2	Net: 18.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	E	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
3	A	+					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	C	-					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	C	+					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
6	D	+					Yazım Kuralları - 1
7	B	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	E	-					Yazım Kuralları - 1
9	D	-					İsimler (Adlar)
10	E	a					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
11	C	+					Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
12	B	+					Noktalamla İşaretleri
13	A	+					Noktalamla İşaretleri
14	E	+					Sıfatlar (On Adlar)
15	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	A	+					Sıfatlar (On Adlar)
17	B	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A	+					Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu
20	D	e					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	D	b					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	A	c					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	B	d					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
24	D	+					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
25	C	+					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
26	E	+					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
27	B	+					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
28	B	+					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
29	B	+					Söz Sanatları - 1
30	A	e					Söz Sanatları - 1

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 12	Boş: 3	Net: 12.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	B					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	D	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	c					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A	a					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D	b					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E	c					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E	d					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E	a					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A	b					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	A	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C	b					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D	+					ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C	+					ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A	+					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E	+					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C	b					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E	b					ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
20	D	+					ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
21	D	e					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
22	A	+					ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	B	+					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
24	D	a					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
25	E						ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
26	A	c					Bilgi ve İnanç
27	A	+					Bilgi ve İnanç
28	B	c					Bilgi ve İnanç
29	B	+					Bilgi ve İnanç
30	A	+					Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 10	Boş: 17	Net: 0.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	b					Önermeler (Mantık)
2	A	b					Önermeler (Mantık)
3	D	e					Önermeler (Mantık)
4	C	e					Önermeler (Mantık)
5	E						Önermeler (Mantık)
6	E						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
7	A	+					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
8	B	+					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
9	E	d					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
10	E	b					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
11	B	d					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
12	A	+					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
13	B						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
14	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
15	C	-					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
16	C	-					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C	-					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D	c					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B						Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D						Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B						Bölme ve Bölünebilme
24	B						EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B						Bölme ve Bölünebilme
26	A						EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B						Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
30	C						Birinci Dereceden Denklemler

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 12	Boş: 5	Net: 10.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	D	b					ADF 02 Kütüphane
3	C	+					ADF 02 Kütüphane
4	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	E	b					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
6	D	a					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon
7	B	a					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon
8	E	+					ADF 02 Kütüphane
9	B						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E	b					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	D	+					ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	E	+					ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	B	+					ADF 04 Atom Modelleri
14	E	c					ADF 05 Atomun Yapısı
15	A	b					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B						ADF 05 Atomun Yapısı
17	C	+					ADF 05 Atomun Yapısı
18	D						ADF 05 Atomun Yapısı
19	D						ADF 05 Atomun Yapısı
20	A	+					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C	+					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)
22	E	+					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	C	+					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D	e					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D	c					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	D	c					ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B	+					ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	D	e					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	E	b					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C	+					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**KORKMAZ YILDIZLI**

9/A - 216

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

**PUAN**

**187.180**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**37**

BAŞARI(%)

**21.67**

YANLIŞ

**44**

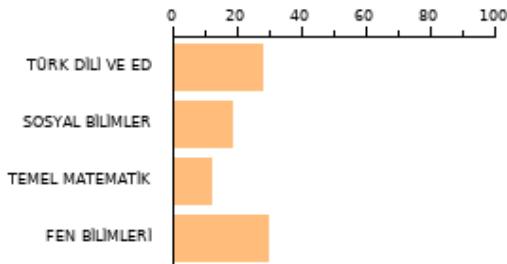
NET

**26.000**

BOŞ

**39**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	11	11	8	8.25
TARİH	13	3	7	3	1.25
COĞRAFYA	12	4	4	4	3.00
	5	2	3	0	1.25
MATEMATİK	30	6	10	14	3.50
FİZİK	10	4	4	2	3.00
KİMYA	10	3	3	4	2.25
BİYOLOJİ	10	4	2	4	3.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	14	21	207.041
Kurum	91	128	207.075
İlçe	91	128	207.075
İl	91	128	207.075
Genel	4491	7555	204.417

## 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: 8.25	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	C	C	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalpışmiş Sözcükler - Söz Öbekleri		
2	C	C	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler		
3	D	a	-	Yazım Kuralları - 1		
4	C	e	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)		
5	E	e	-	Güzel sanatlar ve edebiyat		
6	A	a	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalpışmiş Sözcükler - Söz Öbekleri		
7	A	A	+	Noktalama İşaretleri		
8	E	B	+	Sıfatlar (Ön Adlar)		
9	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)		
10	E	b	-	Sıfatlar (Ön Adlar)		
11	B	c	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu		
12	D	c	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)		
13	B	a	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu		
14	E	E	+	Yazım Kuralları - 1		
15	D	a	-	İsimler (Adlar)		
16	E	e	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler		
17	C	e	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri		
18	B	B	+	Noktalama İşaretleri		
19	C	d	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)		
20	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler		
21	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler		
22	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler		
23	B	d	-	Söz Sanatları - 1		
24	A	a	-	Söz Sanatları - 1		
25	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce		
26	D	e	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu		
27	D	c	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)		
28	A	A	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)		
29	B	d	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)		
30	D	b	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)		

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 14	Boş: 7	Net: 5.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	b	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	E	a	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
3	D	e	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
4	D	e	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
5	E	d	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
6	E	d	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
7	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
8	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
9	C	c	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
10	B	d	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
11	C	C	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
12	D	a	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
13	E	c	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
14	E	E	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
15	D	D	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
16	C	a	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
17	D	D	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
18	A	a	-	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
19	B	e	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
20	D	D	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
21	E	a	-	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
22	C	b	-	ADF 01 Doğa ve İnsan			
23	C	c	-	ADF 01 Doğa ve İnsan			
24	A	A	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
25	E	c	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
26	B	d	-	Bilgi ve İnanç			
27	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
28	A	c	-	Bilgi ve İnanç			
29	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
30	B	d	-	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 10	Boş: 14	Net: 3.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	a	-	Önermeler (Mantık)			
2	C	C	+	Önermeler (Mantık)			
3	E	E	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
4	A	a	-	Önermeler (Mantık)			
5	A	a	-	Önermeler (Mantık)			
6	D	d	-	Önermeler (Mantık)			
7	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
8	A	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
9	E	e	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
10	B	b	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
11	A	a	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
12	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
13	E	a	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
14	A	c	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
15	B	c	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
16	D	d	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
17	B	c	-	Bölme ve Bölünebilme			
18	B	b	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
19	B	B	+	Bölme ve Bölünebilme			
20	C	b	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
21	B	B	+	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
22	C	d	-	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
23	A	a	-	Birinci Dereceden Denklemler			
24	A	a	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
25	D	c	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
26	C	c	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
27	D	D	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
28	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
29	B	e	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
30	C	e	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 9	Boş: 10	Net: 8.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
2	D	c	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon			
3	B	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
4	D	c	-	ADF 02 Kütle			
5	B	B	+	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon			
6	E	e	-	ADF 02 Kütle			
7	B	B	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
8	E	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
9	C	e	-	ADF 02 Kütle			
10	E	b	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
11	B	e	-	ADF 04 Atom Modelleri			
12	E	d	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
13	A	A	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
14	B	B	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
15	A	b	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
16	C	a	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
17	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
18	D	D	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
19	E	E	+	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
20	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
21	D	D	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
22	D	e	-	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri			
23	D	D	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
24	B	B	+	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri			
25	D	D	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
26	E	E	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
27	C	C	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
28	E	d	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
29	C	C	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbhidratlar - Lipit)			
30	C	C	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**MUHAMMET EMİNGÜNEŞ**

9/A - 224

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**158.875**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**32**

BAŞARI(%)

**14.58**

YANLIŞ

**58**

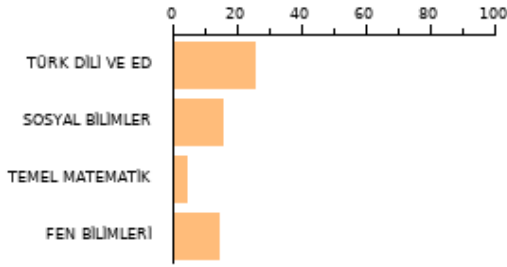
NET

**17.500**

BOŞ

**30**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	11	14	5	7.50
TARİH	13	4	8	1	2.00
COĞRAFYA	12	4	8	0	2.00
MATEMATİK	5	1	2	2	0.50
FİZİK	10	3	7	0	1.25
KİMYA	10	2	6	2	0.50
BİYOLOJİ	10	4	6	0	2.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	20	21	207.041
Kurum	112	128	207.075
İlçe	112	128	207.075
İl	112	128	207.075
Genel	5586	7555	204.417

## 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	C	e	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
2	C	e	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
3	D	b	-	Yazım Kuralları - 1
4	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
5	E	d	-	Güzel sanatlar ve edebiyat
6	A	A	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
7	A	A	+	Noktalamaya İlişkin İfadeler
8	E	E	+	Sıfatlar (Ön Adlar)
9	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
10	A	a	-	Sıfatlar (Ön Adlar)
11	B	a	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
12	D	c	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
13	B	d	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
14	E	E	+	Yazım Kuralları - 1
15	D	D	+	İsimler (Adlar)
16	E	d	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
17	C	c	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
18	B	B	+	Noktalamaya İlişkin İfadeler
19	C	e	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
20	E	E	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
21	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
22	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
23	B	B	+	Söz Sanatları - 1
24	A	a	-	Söz Sanatları - 1
25	A	a	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
26	D	b	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
27	D	c	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
28	A	d	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
29	B	e	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
30	D	c	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 18 Boş: 3 Net: 4.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	b	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
2	E	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
3	D	D	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
4	D	D	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
6	E	a	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
7	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
8	A	b	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
9	C	e	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	B	e	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	C	d	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	D	a	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
13	E	E	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
14	E	d	-	ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
15	D	D	+	ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
16	C	b	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	D	e	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	A	c	-	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
19	B	d	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (Klim Kuşakları)
20	D	D	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
21	E	c	-	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
22	A	a	-	ADF 01 Dünya ve İnsan
23	C	C	+	ADF 01 Dünya ve İnsan
24	A	b	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
25	E	E	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
26	B	a	-	Bilgi ve İnanç
27	A	A	+	Bilgi ve İnanç
28	A	a	-	Bilgi ve İnanç
29	A	a	-	Bilgi ve İnanç
30	B	c	-	Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 7 Boş: 20 Net: 1.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	b	-	Önermeler (Mantık)
2	C	b	-	Önermeler (Mantık)
3	E	a	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
4	A	a	-	Önermeler (Mantık)
5	A	a	-	Önermeler (Mantık)
6	D	a	-	Önermeler (Mantık)
7	B	b	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
8	A	a	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
9	E	e	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
10	B	b	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
11	A	a	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
12	B	b	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
13	E	e	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
14	A	a	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
15	B	b	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme
16	D	e	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
17	B	B	+	Bölme ve Bölünebilme
18	B	B	+	EBOB - EKOK ve Özellikleri
19	B	B	+	Bölme ve Bölünebilme
20	C	e	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
21	B	e	-	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
22	C	a	-	Birinci Dereceden Denklemler
23	A	a	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri
24	C	e	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
25	D	e	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
26	C	a	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
27	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
28	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
29	B	B	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
30	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 19 Boş: 2 Net: 4.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	b	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
2	D	D	+	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adayız ve Kohezyon
3	B	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
4	D	D	+	ADF 02 Kütle
5	B	a	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adayız ve Kohezyon
6	E	c	-	ADF 02 Kütle
7	B	a	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
8	E	d	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
9	C	e	-	ADF 02 Kütle
10	E	a	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	B	a	-	ADF 04 Atom Modelleri
12	E	c	-	ADF 05 Atomun Yapısı
13	A	A	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
14	B	e	-	ADF 05 Atomun Yapısı
15	A	c	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	C	a	-	ADF 05 Atomun Yapısı
17	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı
18	D	D	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında Sağlık ve Güvenliği
19	E	c	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
20	D	e	-	ADF 05 Atomun Yapısı
21	D	c	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
22	D	a	-	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
23	D	c	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
24	B	d	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri
25	D	D	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
26	D	*	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
27	C	C	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
28	E	E	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	C	b	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
30	C	C	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**MUSTAFA BERK**

9/A - 201

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**201.332**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU  
**39**

BAŞARI(%)

**25.21**

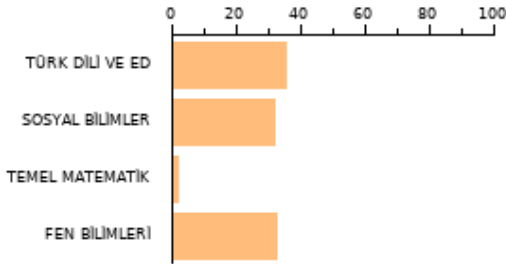
YANLIŞ  
**35**

NET

**30.250**

BOŞ  
**46**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	13	10	7	10.50
TARİH	13	6	5	2	4.75
COĞRAFYA	12	6	6	0	4.50
MATEMATİK	30	2	6	22	0.50
FİZİK	10	6	3	1	5.25
KİMYA	10	1	1	8	0.75
BİYOLOJİ	10	4	1	5	3.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	10	21	207.041
Kurum	74	128	207.075
İlçe	74	128	207.075
İl	74	128	207.075
Genel	3863	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 10 Boş: 7 Net: 10.50	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
2	E	c	Güzel sanatlar ve edebiyat	
3	A	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
4	C	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
5	C	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
6	D	c	Yazım Kuralları - 1	
7	B	e	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
8	E	b	Yazım Kuralları - 1	
9	D	+	İsimler (Adlar)	
10	E	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
11	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
12	B	+	Noktalama İşaretleri	
13	A	+	Noktalama İşaretleri	
14	E	+	Sıfatlar (On Adlar)	
15	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
16	A	d	Sıfatlar (On Adlar)	
17	B	d	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	D	c	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
19	A	+	Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu	
20	D	b	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	D	b	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
22	A	b	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
23	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
24	D	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
25	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
26	E	d	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
27	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
28	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
29	B	+	Söz Sanatları - 1	
30	A	+	Söz Sanatları - 1	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 14 Boş: 3 Net: 9.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	e	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
2	C	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
3	D	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	a	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2	
5	A	c	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
6	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
7	D	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2	
8	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
9	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
10	E	a	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
11	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
12	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
13	C	b	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
14	D	+	ADF 01 Doğa ve İnsan	
15	C	e	ADF 01 Doğa ve İnsan	
16	A	e	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
17	E	d	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
18	C	b	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
19	E	a	ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi	
20	D	+	ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi	
21	D	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
22	A	+	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi	
23	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
24	D	e	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita	
25	E	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita	
26	A	c	Bilgi ve İnanç	
27	A	e	Bilgi ve İnanç	
28	B	+	Bilgi ve İnanç	
29	B	e	Bilgi ve İnanç	
30	A	+	Bilgi ve İnanç	

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 6 Boş: 22 Net: 0.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A		Önermeler (Mantık)	
2	A	e	Önermeler (Mantık)	
3	D		Önermeler (Mantık)	
4	C		Önermeler (Mantık)	
5	E		Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler	
6	E		Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler	
7	A		Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler	
8	B		Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler	
9	E		Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım	
10	E		Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım	
11	B	a	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler	
12	A	e	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler	
13	B	a	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler	
14	E	+	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım	
15	C		Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
16	C		Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
17	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
18	D		Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
19	D		Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
20	B	a	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
21	B		Basamak Kavramı ve Çözümleme	
22	D		Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	B	d	Bölme ve Bölünebilme	
24	A		EBOB - EKOK ve Özellikleri	
25	B		Bölme ve Bölünebilme	
26	A		EBOB - EKOK ve Özellikleri	
27	C		EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
28	C		EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
29	B		Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
30	C		Birinci Dereceden Denklemler	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 5 Boş: 14 Net: 9.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
2	D	+	ADF 02 Kütle	
3	C	+	ADF 02 Kütle	
4	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
5	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
6	D	b	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon	
7	B	+	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon	
8	E	a	ADF 02 Kütle	
9	B		ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
10	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
11	D	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
12	E	d	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
13	B		ADF 04 Atom Modelleri	
14	E		ADF 05 Atomun Yapısı	
15	A		ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
16	B		ADF 05 Atomun Yapısı	
17	C		ADF 05 Atomun Yapısı	
18	D		ADF 05 Atomun Yapısı	
19	D		ADF 05 Atomun Yapısı	
20	A		ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
21	C		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)	
22	E	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
23	C	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
24	D		ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	
25	D		ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	
26	D		ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri	
27	B	+	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	
28	D	e	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
29	E		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
30	C	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**SEYİT DEMİR**

9/A - 209

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

**PUAN**

**286.248**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**67**

BAŞARI(%)

**46.46**

YANLIŞ

**45**

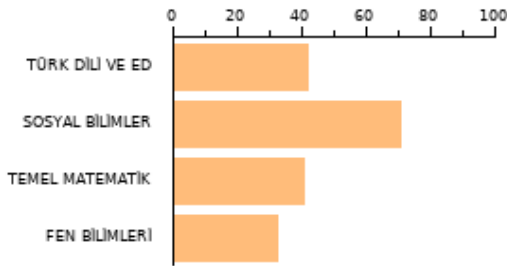
NET

**55.750**

BOŞ

**8**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	16	14	0	12.50
TARİH	13	11	2	0	10.50
COĞRAFYA	12	8	4	0	7.00
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	15	11	4	12.25
FİZİK	10	3	5	2	1.75
KİMYA	10	4	4	2	3.00
BİYOLOJİ	10	6	4	0	5.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	21	207.041
Kurum	2	128	207.075
İlçe	2	128	207.075
İl	2	128	207.075
Genel	691	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 14	Boş: 0	Net: 12.50	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	C	a	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
2	C	e	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
3	D	e	-	Yazım Kuralları - 1			
4	C	e	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
5	E	e	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
6	A	a	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
7	A	a	+	Noktalamaya İşaretleri			
8	E	b	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
9	B	b	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
10	A	a	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
11	B	b	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
12	D	c	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
13	B	b	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
14	E	e	+	Yazım Kuralları - 1			
15	D	b	-	İsimler (Adlar)			
16	E	a	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
17	C	d	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
18	B	b	+	Noktalamaya İşaretleri			
19	C	e	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
20	E	e	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
21	B	a	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
22	B	d	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
23	B	b	+	Söz Sanatları - 1			
24	A	b	-	Söz Sanatları - 1			
25	A	a	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
26	D	d	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	D	d	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
28	A	b	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
29	B	b	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
30	D	b	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			

N	D	Ö	Doğru: 23	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 21.25	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	A	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	E	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
3	D	D	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
4	D	e	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
5	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
6	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
7	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
8	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
9	C	d	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
10	B	B	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
11	C	d	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
12	D	D	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
13	E	E	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
14	E	a	-	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
15	D	D	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
16	C	C	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
17	D	D	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
18	A	c	-	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
19	B	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (Klim Kuşakları)			
20	D	D	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita			
21	E	e	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita			
22	D	d	-	ADF 01 Dünya ve İnsan			
23	C	C	+	ADF 01 Dünya ve İnsan			
24	A	c	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
25	E	d	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
26	B	c	-	Bilgi ve İnanç			
27	A	a	+	Bilgi ve İnanç			
28	A	a	+	Bilgi ve İnanç			
29	A	a	+	Bilgi ve İnanç			
30	B	B	+	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 11	Boş: 4	Net: 12.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C			Önermeler (Mantık)			
2	C	C	+	Önermeler (Mantık)			
3	E	a	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
4	A	A	+	Önermeler (Mantık)			
5	A	d	-	Önermeler (Mantık)			
6	D	D	+	Önermeler (Mantık)			
7	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
8	A	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
9	E	e	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
10	B	a	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
11	A	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
12	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
13	E	e	+	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
14	D	D	+	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
15	B	B	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
16	D	D	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
17	B	d	-	Bölme ve Bölünebilme			
18	B	B	+	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
19	B	a	-	Bölme ve Bölünebilme			
20	C	C	+	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
21	B	a	-	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
22	C	C	+	Birinci Dereceden Denklemler			
23	A	A	+	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
24	C	C	+	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
25	D	D	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
26	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
27	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
28	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
29	B	B	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
30	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 13	Boş: 4	Net: 9.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	e	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
2	D	e	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon			
3	B	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
4	D	D	+	ADF 02 Kütle			
5	B	a	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon			
6	E	a	-	ADF 02 Kütle			
7	B	a	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
8	E	e	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
9	C	C	+	ADF 02 Kütle			
10	E	b	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
11	B	B	+	ADF 04 Atom Modelleri			
12	E	e	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
13	A	A	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
14	B	B	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
15	A	c	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
16	C	e	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
17	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
18	D	d	-	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
19	E	e	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
20	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
21	D	D	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
22	D	c	-	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri			
23	D	b	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
24	B	B	+	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri			
25	D	e	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
26	E	e	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
27	C	C	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
28	E	e	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
29	C	e	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbhidratlar - Lipit)			
30	C	C	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**SUDE GEGİN**

9/A - 236

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

**PUAN**

**222.145**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**46**

BAŞARI(%)

**30.42**

YANLIŞ

**38**

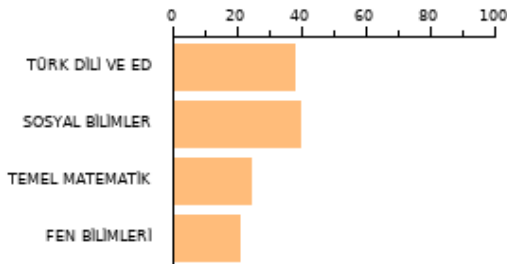
NET

**36.500**

BOŞ

**36**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	14	11	5	11.25
TARİH	13	2	1	10	1.75
COĞRAFYA	12	8	3	1	7.25
	5	3	1	1	2.75
MATEMATİK	30	10	11	9	7.25
FİZİK	10	3	5	2	1.75
KİMYA	10	2	3	5	1.25
BİYOLOJİ	10	4	3	3	3.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	6	21	207.041
Kurum	53	128	207.075
İlçe	53	128	207.075
İl	53	128	207.075
Genel	2920	7555	204.417

## 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	C	a	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
2	C	+	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
3	D	a	-	Yazım Kuralları - 1			
4	C	+	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
5	E	+	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
6	A	c	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
7	A	+	+	Noktalama İşaretleri			
8	E	B	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
9	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
10	A	+	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
11	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
12	D	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
13	B	+	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
14	E	c	-	Yazım Kuralları - 1			
15	D	a	-	İsimler (Adlar)			
16	E	+	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
17	C			Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
18	B	+	+	Noktalama İşaretleri			
19	C	b	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
20	E	+	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
21	B	+	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
22	B			Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
23	B	+	+	Söz Sanatları - 1			
24	A			Söz Sanatları - 1			
25	A	+	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
26	D	c	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	D	a	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
28	A	+	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
29	B	d	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
30	D	b	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 5	Boş: 12	Net: 11.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A			ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	E			ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
3	D			ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
4	D			ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
5	E			ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
6	E	+	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
7	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
8	A	e	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
9	C			ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
10	B			ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
11	C			ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
12	D			ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
13	E			ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
14	E	d	-	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
15	D	+	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
16	C	e	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
17	D	+	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
18	A	+	+	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
19	B	+	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
20	D	b	-	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
21	E	+	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
22	D			ADF 01 Dünya ve İnsan			
23	C	+	+	ADF 01 Dünya ve İnsan			
24	A			ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
25	E	+	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
26	B	e	-	Bilgi ve İnanç			
27	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
28	A	+	+	Bilgi ve İnanç			
29	A	+	+	Bilgi ve İnanç			
30	B			Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 11	Boş: 9	Net: 7.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C			Önermeler (Mantık)			
2	C	d	-	Önermeler (Mantık)			
3	E			Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
4	A	+	+	Önermeler (Mantık)			
5	A	c	-	Önermeler (Mantık)			
6	D			Önermeler (Mantık)			
7	B	+	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
8	A	e	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
9	E			Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
10	B			Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
11	A	d	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
12	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
13	E	c	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
14	B	+	+	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
15	D			Basamak Kavramı ve Çözümleme			
16	D	+	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
17	B	+	+	Bölme ve Bölünebilme			
18	B			EBOB - EKOK ve Özellikleri			
19	B	a	-	Bölme ve Bölünebilme			
20	C	d	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
21	B	a	-	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
22	C			Birinci Dereceden Denklemler			
23	A	+	+	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
24	C			EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
25	D	+	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
26	C			Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
27	D	c	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
28	D			Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
29	B	+	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
30	C	+	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 11	Boş: 10	Net: 6.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E			ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
2	D	D	+	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon			
3	B	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
4	D	b	-	ADF 02 Kütle			
5	B	e	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon			
6	E	c	-	ADF 02 Kütle			
7	B	e	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
8	E	+	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
9	C			ADF 02 Kütle			
10	E	b	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
11	B			ADF 04 Atom Modelleri			
12	E			ADF 05 Atomun Yapısı			
13	A	b	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
14	B			ADF 05 Atomun Yapısı			
15	A	+	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
16	C	+	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
17	D			ADF 05 Atomun Yapısı			
18	D	c	-	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
19	E	d	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
20	D			ADF 05 Atomun Yapısı			
21	D	+	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
22	D	c	-	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri			
23	D	e	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
24	B			ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri			
25	D	+	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
26	D			ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
27	C	+	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
28	E	+	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
29	C			ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)			
30	C	d	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**SUDENAZ ONU**

9/A - 237

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**210.490**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU  
**42**

BAŞARI(%)

**27.50**

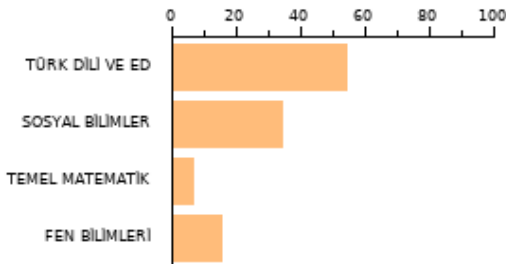
YANLIŞ  
**36**

NET

**33.000**

BOŞ  
**42**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	18	7	5	16.25
TARİH	13	5	7	1	3.25
COĞRAFYA	12	5	2	5	4.50
	5	3	2	0	2.50
MATEMATİK	30	4	8	18	2.00
FİZİK	10	4	4	2	3.00
KİMYA	10	1	3	6	0.25
BİYOLOJİ	10	2	3	5	1.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	8	21	207.041
Kurum	64	128	207.075
İlçe	64	128	207.075
İl	64	128	207.075
Genel	3442	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sinav 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	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
2	E	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
3	A	A	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
4	C	C	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
5	C	B	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
6	D	D	+	Yazım Kuralları - 1			
7	B	a	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
8	E	d	-	Yazım Kuralları - 1			
9	D	e	+	İsimler (Adlar)			
10	E	e	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
11	C	a	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
12	B	B	+	Noktalamla İşaretleri			
13	A	A	+	Noktalamla İşaretleri			
14	E	E	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
15	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
16	A	d	-	Sıfatlar (Ön Adlar)			
17	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
18	D	c	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	A	A	+	Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu			
20	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
21	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
22	A	A	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	B	e	-	Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
24	D	e	-	Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
25	C	e	-	Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
26	E	E	+	Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
27	B	B	+	Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
28	B	B	+	Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
29	B	B	+	Söz Sanatları - 1			
30	A	A	+	Söz Sanatları - 1			

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 11	Boş: 6	Net: 10.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	a	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
2	C	C	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
3	D	D	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
4	E	c	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
5	A	A	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
6	E	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
7	D	b	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
8	E	c	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
9	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
10	E	d	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
11	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
12	A	b	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
13	C	a	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
14	D	D	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
15	C	C	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
16	A	A	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
17	E	E	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
18	C	C	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
19	E	E	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
20	D	D	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
21	D	D	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
22	C	c	-	ADF 03 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
23	B	d	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
24	D	D	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
25	E	E	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
26	A	c	-	Bilgi ve İnanç			
27	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
28	B	B	+	Bilgi ve İnanç			
29	B	e	-	Bilgi ve İnanç			
30	A	A	+	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 8	Boş: 18	Net: 2.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	A	+	Önermeler (Mantık)			
2	A	A	+	Önermeler (Mantık)			
3	D	D	+	Önermeler (Mantık)			
4	C	C	+	Önermeler (Mantık)			
5	E	E	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
6	E	E	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
7	A	b	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
8	B	d	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
9	E	E	+	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım			
10	E	E	+	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım			
11	B	a	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
12	A	A	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
13	B	a	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
14	E	E	+	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım			
15	D	D	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
16	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
17	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
18	D	c	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
19	D	b	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
20	B	B	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
21	B	B	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
22	D	D	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
23	B	B	+	Bölme ve Bölünebilme			
24	B	B	+	EBÖB - EKOK ve Özellikleri			
25	B	B	+	Bölme ve Bölünebilme			
26	A	A	+	EBÖB - EKOK ve Özellikleri			
27	C	d	-	EBÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
28	C	e	-	EBÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
29	A	a	-	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
30	C	C	+	Birinci Dereceden Denklemler			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 10	Boş: 13	Net: 4.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
2	D	D	+	ADF 02 Kütlet			
3	C	C	+	ADF 02 Kütlet			
4	E	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
5	B	b	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
6	D	e	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon			
7	B	a	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon			
8	E	E	+	ADF 02 Kütlet			
9	B	B	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
10	E	a	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
11	D	D	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
12	E	d	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
13	B	e	-	ADF 04 Atom Modelleri			
14	E	E	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
15	A	A	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
16	B	B	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
17	C	C	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
18	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
19	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
20	A	e	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
21	C	b	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)			
22	E	E	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
23	C	C	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
24	D	D	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
25	D	D	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
26	D	c	-	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri			
27	B	a	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri			
28	D	e	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
29	E	E	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
30	C	C	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

ÜMMÜGÜLSÜMSARI

9/A - 242

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

PUAN  
**220.480**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**41**

BAŞARI(%)

**30.00**

YANLIŞ

**20**

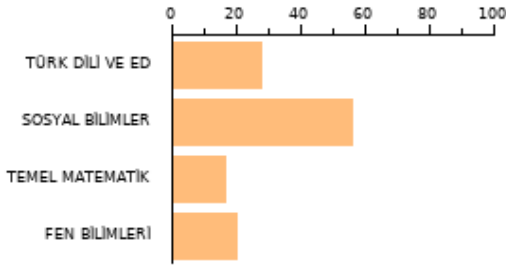
NET

**36.000**

BOŞ

**59**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	10	7	13	8.25
TARİH	13	8	2	3	7.50
COĞRAFYA	12	6	3	3	5.25
	5	4	0	1	4.00
MATEMATİK	30	6	4	20	5.00
FİZİK	10	2	3	5	1.25
KİMYA	10	3	1	6	2.75
BİYOLOJİ	10	2	0	8	2.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	7	21	207.041
Kurum	55	128	207.075
İlçe	55	128	207.075
İl	55	128	207.075
Genel	3000	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 7	Boş: 13	Net: 8.25	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	C						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	E						Güzel sanatlar ve edebiyat
3	A						Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	C						Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	C	a					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
6	D	b					Yazım Kuralları - 1
7	B	a					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	E	c					Yazım Kuralları - 1
9	D						İsimler (Adlar)
10	D						Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
11	C	e					Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
12	B						Noktalama İşaretleri
13	A						Noktalama İşaretleri
14	E						Sıfatlar (On Adlar)
15	B						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	A						Sıfatlar (On Adlar)
17	B						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A						Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
20	D	a					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	A						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	d						Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
24	D						Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
25	C						Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
26	E						Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
27	B						Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
28	B						Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
29	B						Söz Sanatları - 1
30	A						Söz Sanatları - 1

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 5	Boş: 7	Net: 16.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	B					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C	C					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	D						ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E						ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A						ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E						ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D						ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E	c					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E	E					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E	E					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A	A					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	A						ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C	b					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D	D					ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C						ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A	b					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C	C					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E	a					ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
20	D	D					ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
21	D						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
22	A						ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	B	B					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
24	D	b					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
25	E	E					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
26	A						Bilgi ve İnanç
27	A						Bilgi ve İnanç
28	B						Bilgi ve İnanç
29	B						Bilgi ve İnanç
30	A						Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 20	Net: 5.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	A					Önermeler (Mantık)
2	A	c					Önermeler (Mantık)
3	D						Önermeler (Mantık)
4	C						Önermeler (Mantık)
5	C						Önermeler (Mantık)
6	E						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
7	A						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
8	B	a					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
9	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
10	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
11	B						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
12	A						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
13	B						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
14	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
15	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
16	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D	c					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D	D					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B						Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D						Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B						Bölme ve Bölünebilme
24	B						EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B	c					Bölme ve Bölünebilme
26	A						EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B						Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
30	C						Birinci Dereceden Denklem

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 4	Boş: 19	Net: 6.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	D	D					ADF 02 Kütle
3	C						ADF 02 Kütle
4	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
6	D	e					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon
7	B	d					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon
8	E	d					ADF 02 Kütle
9	B	a					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	D	D					ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	E	b					ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	B						ADF 04 Atom Modelleri
14	E						ADF 05 Atomun Yapısı
15	A						ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B						ADF 05 Atomun Yapısı
17	C						ADF 05 Atomun Yapısı
18	D						ADF 05 Atomun Yapısı
19	D						ADF 05 Atomun Yapısı
20	A						ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C						ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit
22	E						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	C						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	D						ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B						ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	D						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	E						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**ZEYNEPNUR KESİN**

9/A - 200

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

**PUAN**

**185.515**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**36**

BAŞARI(%)

**21.25**

YANLIŞ

**42**

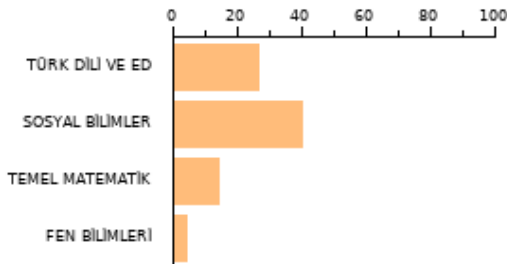
NET

**25.500**

BOŞ

**42**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	11	12	7	8.00
TARİH	13	5	4	4	4.00
COĞRAFYA	12	5	3	4	4.25
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	6	7	17	4.25
FİZİK	10	3	4	3	2.00
KİMYA	10	1	4	5	0.00
BİYOLOJİ	10	1	7	2	-0.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	16	21	207.041
Kurum	94	128	207.075
İlçe	94	128	207.075
İl	94	128	207.075
Genel	4563	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 12 Boş: 7 Net: 8.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	C	b	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
2	C	a	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
3	D	b	-	Yazım Kuralları - 1
4	C	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
5	E	C	+	Güzel sanatlar ve edebiyat
6	A	A	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
7	A	A	+	Noktalama İşaretleri
8	E	E	+	Sıfatlar (Ön Adlar)
9	B	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
10	D	d	-	Sıfatlar (Ön Adlar)
11	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
12	D	c	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
13	B	a	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
14	E	a	-	Yazım Kuralları - 1
15	D	e	-	İsimler (Adlar)
16	E	E	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
17	C			Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
18	B	B	+	Noktalama İşaretleri
19	C			Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
20	E			Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
21	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
22	B	a	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
23	B	B	+	Söz Sanatları - 1
24	A			Söz Sanatları - 1
25	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
26	D			Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
27	D	b	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
28	A	b	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
29	B	a	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
30	D	e	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 8 Boş: 8 Net: 12.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	A	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
2	E	c	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
3	D	b	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
4	D	b	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
6	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
7	A	e	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
8	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
9	C	C	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	B			ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	C			ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	E			ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
13	E			ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
14	E			ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi
15	D	e	-	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi
16	C			ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	D	b	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	A			ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
19	B	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
20	D	D	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
21	E			ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
22	A			ADF 01 Doğa ve İnsan
23	C	C	+	ADF 01 Doğa ve İnsan
24	A	A	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
25	E			ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
26	B	B	+	Bilgi ve İnanç
27	A	A	+	Bilgi ve İnanç
28	A	c	-	Bilgi ve İnanç
29	A	A	+	Bilgi ve İnanç
30	B	B	+	Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 7 Boş: 17 Net: 4.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C			Önermeler (Mantık)
2	C			Önermeler (Mantık)
3	E			Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
4	A			Önermeler (Mantık)
5	A	b	-	Önermeler (Mantık)
6	D	D	+	Önermeler (Mantık)
7	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
8	A			Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
9	E	a	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
10	B			Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
11	A	A	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
12	B	d	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
13	E			Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
14	C			Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
15	B			Basamak Kavramı ve Çözümleme
16	D	D	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
17	B			Bölme ve Bölünebilme
18	B	B	+	EBOB - EKOK ve Özellikleri
19	B			Bölme ve Bölünebilme
20	C			EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
21	B	a	-	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
22	C			Birinci Dereceden Denklemler
23	A			EBOB - EKOK ve Özellikleri
24	E			EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
25	D	e	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
26	C			Doğal Sayılar - Tam Sayılar
27	D	c	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
28	D	e	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
29	B	B	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
30	C			Doğal Sayılar - Tam Sayılar

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 15 Boş: 10 Net: 1.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
2	D			ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon
3	B	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
4	D	a	-	ADF 02 Kütle
5	B	c	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon
6	E	a	-	ADF 02 Kütle
7	B	a	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
8	E	a	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
9	C	C	+	ADF 02 Kütle
10	E			ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	B	a	-	ADF 04 Atom Modelleri
12	E			ADF 05 Atomun Yapısı
13	A	c	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
14	B			ADF 05 Atomun Yapısı
15	A	d	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	C			ADF 05 Atomun Yapısı
17	D			ADF 05 Atomun Yapısı
18	D	e	-	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
19	E	E	+	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
20	D			ADF 05 Atomun Yapısı
21	D	e	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
22	D	c	-	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
23	D			ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
24	B	c	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri
25	D	d	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
26	D			ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
27	C	e	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
28	E			ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	C	C	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
30	C	d	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**ARDA ADATEPE**

9/B - 273

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

**PUAN**  
**159.708**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU  
**30**

BAŞARI(%)

**14.79**

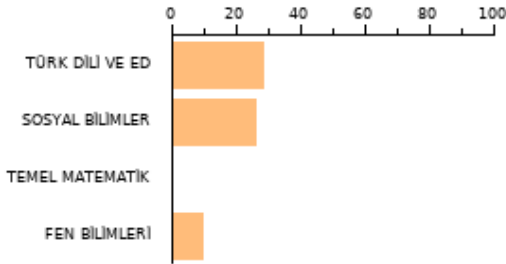
YANLIŞ  
**49**

NET

**17.750**

BOŞ  
**41**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	12	14	4	8.50
TARİH	13	5	6	2	3.50
COĞRAFYA	12	5	3	4	4.25
	5	1	4	0	0.00
MATEMATİK	30	0	5	25	-1.25
FİZİK	10	2	7	1	0.25
KİMYA	10	2	3	5	1.25
BİYOLOJİ	10	3	7	0	1.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	22	25	209.691
Kurum	110	128	207.075
İlçe	110	128	207.075
İl	110	128	207.075
Genel	5558	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sinav 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	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
2	E	b	Güzel sanatlar ve edebiyat	
3	A	e	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
4	C	b	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
5	C	d	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
6	D	b	Yazım Kuralları - 1	
7	B	d	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
8	E	a	Yazım Kuralları - 1	
9	D	d	İsimler (Adlar)	
10	E	d	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
11	C	e	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
12	B	+	Noktalama İşaretleri	
13	A	+	Noktalama İşaretleri	
14	E	c	Sıfatlar (On Adlar)	
15	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
16	A	e	Sıfatlar (On Adlar)	
17	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	D	D	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
19	A	A	Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu	
20	D	D	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	D	a	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
22	A	d	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
23	B	a	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
24	D	b	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
25	C	c	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
26	E	E	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
27	B	B	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
28	B	B	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
29	B	a	Söz Sanatları - 1	
30	A	a	Söz Sanatları - 1	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 13 Boş: 6 Net: 7.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	e	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
2	C	e	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
3	D	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	a	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2	
5	A	c	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
6	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
7	D	b	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2	
8	E	e	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
9	E	E	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
10	E	E	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
11	A	a	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
12	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
13	C	d	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
14	D	D	ADF 01 Doğa ve İnsan	
15	C	+	ADF 01 Doğa ve İnsan	
16	A	a	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
17	E	e	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
18	C	d	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
19	E	a	ADF 06 Haritalarda Yüzey Şekillerinin Gösterilmesi	
20	D	a	ADF 06 Haritalarda Yüzey Şekillerinin Gösterilmesi	
21	D	a	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
22	A	+	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi	
23	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
24	D	a	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita	
25	E	E	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita	
26	A	d	Bilgi ve İnanç	
27	A	e	Bilgi ve İnanç	
28	B	B	Bilgi ve İnanç	
29	B	e	Bilgi ve İnanç	
30	A	d	Bilgi ve İnanç	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 5 Boş: 25 Net: -1.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A		Önermeler (Mantık)	
2	A		Önermeler (Mantık)	
3	D		Önermeler (Mantık)	
4	C		Önermeler (Mantık)	
5	E	b	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
6	E	b	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
7	A	a	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
8	B	b	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
9	E	e	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım	
10	E	e	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım	
11	B	b	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
12	A	a	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
13	B	c	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
14	E	e	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım	
15	C	c	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
16	C	c	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
17	C	c	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
18	D	d	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
19	D	d	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
20	B	d	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
21	B	d	Basamak Kavramı ve Çözümleme	
22	D	d	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	B	b	Bölme ve Bölünebilme	
24	B	e	EBOB - EKOK ve Özellikleri	
25	B	e	Bölme ve Bölünebilme	
26	A	a	EBOB - EKOK ve Özellikleri	
27	C	c	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
28	C	c	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
29	B	b	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
30	C	a	Birinci Dereceden Denklemler	

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 17 Boş: 6 Net: 2.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
2	D	a	ADF 02 Kütle	
3	C	e	ADF 02 Kütle	
4	E	c	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
5	E	e	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
6	D	e	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon	
7	B	+	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon	
8	E	a	ADF 02 Kütle	
9	B	a	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
10	E	c	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
11	D	D	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
12	E	b	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
13	B	e	ADF 04 Atom Modelleri	
14	E	e	ADF 05 Atomun Yapısı	
15	A	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
16	B	b	ADF 05 Atomun Yapısı	
17	C	c	ADF 05 Atomun Yapısı	
18	D	d	ADF 05 Atomun Yapısı	
19	D	d	ADF 05 Atomun Yapısı	
20	A	c	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
21	C	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)	
22	E	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
23	C	e	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
24	D	a	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	
25	D	D	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	
26	D	d	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri	
27	B	b	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	
28	D	b	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
29	E	e	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
30	C	e	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

ASLI ARIN

9/B - 300

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN

252.115

SORU SAYISI

120

DOĞRU

56

BAŞARI(%)

37.92

YANLIŞ

42

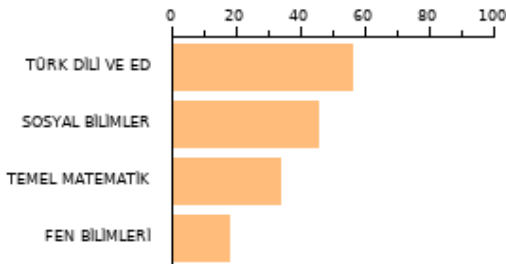
NET

45.500

BOŞ

22

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	19	9	2	16.75
TARİH	13	5	6	2	3.50
COĞRAFYA	12	7	3	2	6.25
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	13	12	5	10.00
FİZİK	10	2	7	1	0.25
KİMYA	10	3	1	6	2.75
BİYOLOJİ	10	3	3	4	2.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	25	209.691
Kurum	14	128	207.075
İlçe	14	128	207.075
İl	14	128	207.075
Genel	1590	7555	204.417

## 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(A)
1	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	E	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat
3	A	e	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	C	a	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	C	a	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
6	D	c	-	Yazım Kuralları - 1
7	B	a	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	E	E	+	Yazım Kuralları - 1
9	D	E	+	İsimler (Adlar)
10	A	c	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
11	C	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
12	B	B	+	Noktalama İşaretleri
13	A	A	+	Noktalama İşaretleri
14	E	E	+	Sıfatlar (Ön Adlar)
15	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	A	b	-	Sıfatlar (Ön Adlar)
17	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	D	a	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A	c	-	Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu
20	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	A	d	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
24	D	D	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
25	C	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
26	E	E	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
27	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
28	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
29	B	B	+	Söz Sanatları - 1
30	A	A	+	Söz Sanatları - 1

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 10 Boş: 4 Net: 13.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	B	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C	C	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	D	D	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	A	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A	A	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E	c	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D	b	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E	c	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C	b	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D	D	+	ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C	C	+	ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A	A	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E	E	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C	C	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E	A	-	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi
20	D	D	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi
21	D	D	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
22	A	d	-	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	B	d	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
24	D	D	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
25	E	a	-	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
26	A	A	+	Bilgi ve İnanç
27	A	A	+	Bilgi ve İnanç
28	B	B	+	Bilgi ve İnanç
29	B	C	+	Bilgi ve İnanç
30	A	A	+	Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 12 Boş: 5 Net: 10.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	d	-	Önermeler (Mantık)
2	A	d	-	Önermeler (Mantık)
3	D	e	-	Önermeler (Mantık)
4	C	e	-	Önermeler (Mantık)
5	C	+	+	Önermeler (Mantık)
6	E	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
7	A	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
8	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
9	E	E	+	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
10	E	E	+	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
11	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
12	A	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
13	B	a	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
14	E	c	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
15	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
16	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D	c	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B	B	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B	a	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D	D	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B	B	+	Bölme ve Bölünebilme
24	B	B	+	EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B	a	-	Bölme ve Bölünebilme
26	A	A	+	EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C	d	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C	C	+	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B	a	-	Eşitlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama
30	C	C	+	Birinci Dereceden Denklemler

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 11 Boş: 11 Net: 5.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	D	D	+	ADF 02 Kütle
3	C	e	-	ADF 02 Kütle
4	E	c	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	E	B	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
6	D	b	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon
7	B	c	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon
8	E	a	-	ADF 02 Kütle
9	B	a	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E	a	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	D	D	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	E	b	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	B	B	+	ADF 04 Atom Modelleri
14	E	E	+	ADF 05 Atomun Yapısı
15	A	A	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B	B	+	ADF 05 Atomun Yapısı
17	C	C	+	ADF 05 Atomun Yapısı
18	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı
19	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı
20	A	A	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C	C	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
22	E	E	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	C	C	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D	B	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D	D	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	D	c	-	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B	d	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	D	D	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	E	E	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C	C	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**ASLI NAZ GÜREÇİ**

9/B - 250

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**238.795**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU  
**47**

BAŞARI(%)

**34.58**

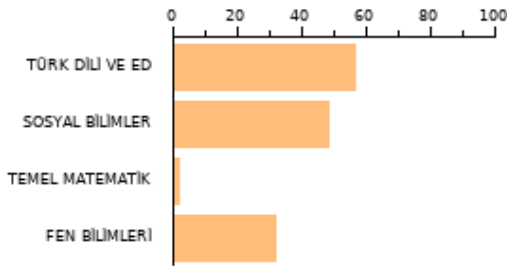
YANLIŞ  
**22**

NET

**41.500**

BOŞ  
**51**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	18	4	8	17.00
TARİH	13	6	3	4	5.25
COĞRAFYA	12	7	2	3	6.50
	5	3	1	1	2.75
MATEMATİK	30	2	6	22	0.50
FİZİK	10	5	3	2	4.25
KİMYA	10	3	2	5	2.50
BİYOLOJİ	10	3	1	6	2.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	7	25	209.691
Kurum	25	128	207.075
İlçe	25	128	207.075
İl	25	128	207.075
Genel	2146	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 4	Boş: 8	Net: 17.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	E	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
3	A	+					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	C	-					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	C	+					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
6	D	+					Yazım Kuralları - 1
7	B	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	E	+					Yazım Kuralları - 1
9	D	+					İsimler (Adlar)
10	A	-					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
11	C	b					Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
12	B	+					Noktalama İşaretleri
13	A	+					Noktalama İşaretleri
14	E	+					Sıfatlar (Ön Adlar)
15	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	A	+					Sıfatlar (Ön Adlar)
17	B	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A	+					Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu
20	D	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	A	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	B						Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
24	D						Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
25	C						Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
26	E	+					Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
27	B	+					Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
28	B	+					Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
29	B	d					Söz Sanatları - 1
30	A						Söz Sanatları - 1

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 6	Boş: 8	Net: 14.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	a					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	D	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	+					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D	b					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E						ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A						ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	C	a					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C	a					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D						ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C	+					ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E	+					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C	d					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E	a					ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
20	D	+					ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
21	D	+					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
22	A	+					ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	B	+					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
24	D	+					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
25	E	+					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
26	A						Bilgi ve İnanç
27	A	+					Bilgi ve İnanç
28	B	+					Bilgi ve İnanç
29	B	e					Bilgi ve İnanç
30	A	+					Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 6	Boş: 22	Net: 0.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A						Önermeler (Mantık)
2	A						Önermeler (Mantık)
3	D						Önermeler (Mantık)
4	C	e					Önermeler (Mantık)
5	C	e					Önermeler (Mantık)
6	E						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
7	A	c					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
8	B	B					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
9	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
10	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
11	B	+					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
12	A						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
13	B						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
14	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
15	C	-					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
16	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D	c					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D	a					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B						Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D						Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B						Bölme ve Bölünebilme
24	B						EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B						Bölme ve Bölünebilme
26	A						EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B						Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
30	C						Birinci Dereceden Denklemler

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 6	Boş: 13	Net: 9.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	D	+					ADF 02 Kütle
3	C						ADF 02 Kütle
4	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	b	-					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
6	D	+					ADF 03 Katılarda Dayanımlılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon
7	B	e					ADF 03 Katılarda Dayanımlılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon
8	E	+					ADF 02 Kütle
9	B	a					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E	+					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	D	+					ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	E	+					ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	B						ADF 04 Atom Modelleri
14	E	+					ADF 05 Atomun Yapısı
15	A	b					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B						ADF 05 Atomun Yapısı
17	C						ADF 05 Atomun Yapısı
18	D						ADF 05 Atomun Yapısı
19	D	a					ADF 05 Atomun Yapısı
20	A						ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C						ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
22	E	+					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	C	+					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D	+					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	D	a					ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B						ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	D						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	E						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**BADE ÜNAL**

9/B - 256

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**222.977**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU  
**44**

BAŞARI(%)

**30.62**

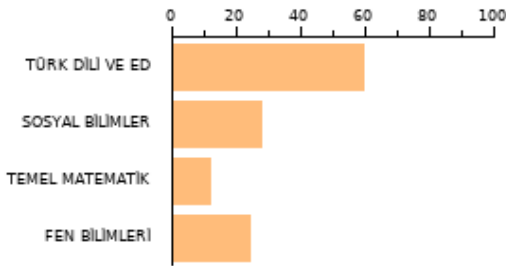
YANLIŞ  
**29**

NET

**36.750**

BOŞ  
**47**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	20	9	1	17.75
TARİH	13	7	6	0	5.50
COĞRAFYA	12	3	5	4	1.75
	5	1	0	4	1.00
MATEMATİK	30	4	2	24	3.50
FİZİK	10	3	3	4	2.25
KİMYA	10	4	1	5	3.75
BİYOLOJİ	10	2	3	5	1.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	13	25	209.691
Kurum	51	128	207.075
İlçe	51	128	207.075
İl	51	128	207.075
Genel	2891	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 9	Boş: 1	Net: 17.75	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	E	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
3	A	+					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	C	+					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	C	+					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
6	D	+					Yazım Kuralları - 1
7	B	a					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	E	b					Yazım Kuralları - 1
9	D	e					İsimler (Adlar)
10	E	+					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
11	C	e					Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
12	B	+					Noktalama İşaretleri
13	A	+					Noktalama İşaretleri
14	E	+					Sıfatlar (Ön Adlar)
15	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	A	d					Sıfatlar (Ön Adlar)
17	B	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	D	c					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A	d					Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu
20	D	b					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	B	-					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	A	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	B	d					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
24	D	D					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
25	C	C					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
26	E	E					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
27	B	B					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
28	B	B					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
29	B	B					Söz Sanatları - 1
30	A	A					Söz Sanatları - 1

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 11	Boş: 8	Net: 8.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	d					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C	C					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	D	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	+					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A	A					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E	E					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D	b					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E	c					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E	a					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A	b					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	A	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C	b					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D	b					ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C	+					ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C	d					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E	+					ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi
20	D						ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi
21	D						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
22	d	-					ADF 03 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	B	+					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
24	D	a					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
25	E	c					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
26	A						Bilgi ve İnanç
27	A						Bilgi ve İnanç
28	B						Bilgi ve İnanç
29	B						Bilgi ve İnanç
30	A	+					Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 2	Boş: 24	Net: 3.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A						Önermeler (Mantık)
2	A	+					Önermeler (Mantık)
3	D						Önermeler (Mantık)
4	C						Önermeler (Mantık)
5	E						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
6	E						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
7	A						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
8	B						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
9	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
10	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
11	B						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
12	A						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
13	B						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
14	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
15	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
16	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C	+					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D	c					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B	+					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B						Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D						Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B						Bölme ve Bölünebilme
24	B						EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B	+					Bölme ve Bölünebilme
26	A						EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C	d					EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B						Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
30	C						Birinci Dereceden Denklem

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 7	Boş: 14	Net: 7.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	D	e					ADF 02 Kütle
3	C	e					ADF 02 Kütle
4	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
6	D	+					ADF 03 Katılarda Dayanımlılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon
7	B	c					ADF 03 Katılarda Dayanımlılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon
8	E	+					ADF 02 Kütle
9	B						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	D	D					ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	E	+					ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	B	d					ADF 04 Atom Modelleri
14	E	+					ADF 05 Atomun Yapısı
15	A						ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B						ADF 05 Atomun Yapısı
17	C						ADF 05 Atomun Yapısı
18	D						ADF 05 Atomun Yapısı
19	D	+					ADF 05 Atomun Yapısı
20	A						ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C	+					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
22	E	+					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	C						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	D	e					ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B						ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	D	b					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	E						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C	e					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**BELİNAY BÜLBÜL**

9/B - 244

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**

**212.987**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**42**

BAŞARI(%)

**28.12**

YANLIŞ

**33**

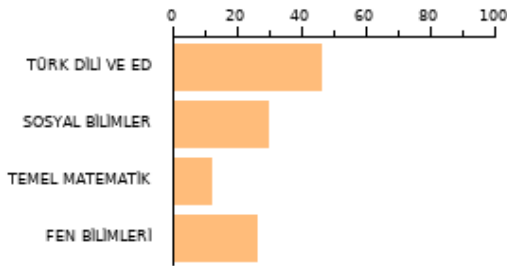
NET

**33.750**

BOŞ

**45**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	16	9	5	13.75
TARİH	13	6	7	0	4.25
COĞRAFYA	12	4	4	4	3.00
	5	2	2	1	1.50
MATEMATİK	30	5	6	19	3.50
FİZİK	10	6	1	3	5.75
KİMYA	10	3	4	3	2.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	15	25	209.691
Kurum	62	128	207.075
İlçe	62	128	207.075
İl	62	128	207.075
Genel	3346	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 9	Boş: 5	Net: 13.75	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	C	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
2	C	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler				
3	D	b	Yazım Kuralları - 1				
4	C	a	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
5	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
6	A	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
7	A	+	Noktalama İşaretleri				
8	E	a	Sıfatlar (Ön Adlar)				
9	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
10	A	+	Sıfatlar (Ön Adlar)				
11	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
12	D	c	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
13	B	c	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
14	E	a	Yazım Kuralları - 1				
15	D	e	İsimler (Adlar)				
16	E	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler				
17	C		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
18	B	+	Noktalama İşaretleri				
19	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)				
20	E	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
21	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
22	B	d	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
23	B	+	Söz Sanatları - 1				
24	A		Söz Sanatları - 1				
25	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
26	D		Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
27	D	e	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	A	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)				
30	D	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)				

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 13	Boş: 5	Net: 8.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	d	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1				
2	E	E	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1				
3	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1				
4	D	b	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2				
5	E	d	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih				
6	E	a	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih				
7	A	A	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih				
8	A	A	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih				
9	C	b	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih				
10	B	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih				
11	C	b	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih				
12	D	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1				
13	E	a	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2				
14	E	a	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi				
15	D	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi				
16	C	e	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)				
17	D		ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)				
18	A	d	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen Eğikliği (Klim Kuşakları)				
19	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (Klim Kuşakları)				
20	D	D	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita				
21	E		ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita				
22	B		ADF 01 Doğa ve İnsan				
23	C	C	ADF 01 Doğa ve İnsan				
24	A		ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)				
25	E		ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)				
26	B	e	Bilgi ve İnanç				
27	A	A	Bilgi ve İnanç				
28	A	c	Bilgi ve İnanç				
29	A	+	Bilgi ve İnanç				
30	B		Bilgi ve İnanç				

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 6	Boş: 19	Net: 3.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C		Önermeler (Mantık)				
2	C	+	Önermeler (Mantık)				
3	E		Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler				
4	A		Önermeler (Mantık)				
5	A		Önermeler (Mantık)				
6	D		Önermeler (Mantık)				
7	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler				
8	A		Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler				
9	E		Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım				
10	B		Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler				
11	A	c	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler				
12	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler				
13	E		Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım				
14	C		Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım				
15	B		Basamak Kavramı ve Çözümleme				
16	D		Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar				
17	B		Bölme ve Bölünebilme				
18	B		EBOB - EKOK ve Özellikleri				
19	B		Bölme ve Bölünebilme				
20	C	d	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler				
21	B	c	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama				
22	A		Birinci Dereceden Denklemler				
23	A		EBOB - EKOK ve Özellikleri				
24	C		EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler				
25	D	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar				
26	C	a	Doğal Sayılar - Tam Sayılar				
27	D	c	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar				
28	D		Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar				
29	B		Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar				
30	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar				

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 5	Boş: 16	Net: 7.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri				
2	D	e	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon				
3	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
4	D	D	ADF 02 Kütle				
5	B	+	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon				
6	E		ADF 02 Kütle				
7	B		ADF 04 Hareket ve Çeşitleri				
8	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri				
9	C	+	ADF 02 Kütle				
10	E		ADF 04 Hareket ve Çeşitleri				
11	B	c	ADF 04 Atom Modelleri				
12	E	d	ADF 05 Atomun Yapısı				
13	A	b	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem				
14	B		ADF 05 Atomun Yapısı				
15	A	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem				
16	C	a	ADF 05 Atomun Yapısı				
17	D		ADF 05 Atomun Yapısı				
18	D	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				
19	E	+	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili				
20	D		ADF 05 Atomun Yapısı				
21	D		ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)				
22	D		ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri				
23	D		ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)				
24	B		ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri				
25	D		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)				
26	D		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)				
27	C		ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)				
28	E		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)				
29	C		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)				
30	C		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)				



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**ÇAĞLA COŞKUN**

9/B - 246

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

**PUAN**

**263.770**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**57**

BAŞARI(%)

**40.83**

YANLIŞ

**32**

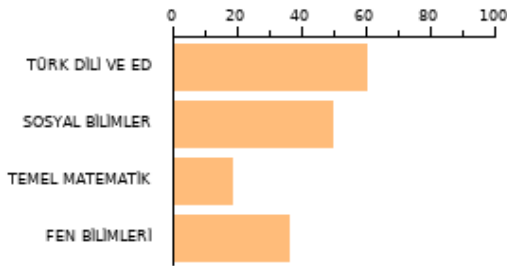
NET

**49.000**

BOŞ

**31**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	20	8	2	18.00
TARİH	13	7	5	1	5.75
COĞRAFYA	12	8	2	2	7.50
MATEMATİK	30	7	6	17	5.50
FİZİK	10	4	4	2	3.00
KİMYA	10	3	2	5	2.50
BİYOLOJİ	10	6	3	1	5.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	25	209.691
Kurum	6	128	207.075
İlçe	6	128	207.075
İl	6	128	207.075
Genel	1214	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 8	Boş: 2	Net: 18.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	C	a	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcükler			
2	C	c	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
3	D	d	-	Yazım Kuralları - 1			
4	C	d	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
5	E	e	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
6	A	c	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcükler			
7	A	a	+	Noktalamaya İlişkin			
8	E	e	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
9	B	b	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
10	A	a	-	Sıfatlar (Ön Adlar)			
11	B	b	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
12	D	c	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
13	B	a	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
14	E	a	-	Yazım Kuralları - 1			
15	D	d	+	İsimler (Adlar)			
16	E	c	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
17	C	c	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
18	B	b	+	Noktalamaya İlişkin			
19	C	c	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
20	B	b	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
21	B	b	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
22	B	d	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
23	B	b	+	Söz Sanatları - 1			
24	A	a	-	Söz Sanatları - 1			
25	A	a	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
26	D	d	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	D	d	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
28	A	a	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
29	B	b	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
30	D	d	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 9	Boş: 4	Net: 14.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	c	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	E	e	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
3	E	e	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
4	D	b	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
5	E	e	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
6	E	e	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
7	A	d	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
8	A	e	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
9	C	c	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
10	B	b	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
11	C	c	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
12	D	a	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
13	E	e	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
14	E	e	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
15	D	d	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
16	C	c	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
17	D	b	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
18	A	a	+	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
19	B	b	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
20	D	d	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
21	E	e	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
22	E	e	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
23	C	c	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
24	A	a	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
25	E	e	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
26	B	e	-	Bilgi ve İnanç			
27	A	a	+	Bilgi ve İnanç			
28	A	c	-	Bilgi ve İnanç			
29	A	a	+	Bilgi ve İnanç			
30	B	e	-	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 6	Boş: 17	Net: 5.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	c	-	Önermeler (Mantık)			
2	C	c	-	Önermeler (Mantık)			
3	E	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
4	A	a	+	Önermeler (Mantık)			
5	A	a	+	Önermeler (Mantık)			
6	D	d	-	Önermeler (Mantık)			
7	B	b	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
8	A	a	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
9	E	e	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
10	B	b	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
11	A	b	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
12	B	b	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
13	E	e	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
14	C	c	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
15	B	b	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
16	D	d	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
17	B	b	+	Bölme ve Bölünebilme			
18	B	b	+	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
19	B	a	-	Bölme ve Bölünebilme			
20	C	b	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
21	B	b	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
22	C	c	-	Birinci Dereceden Denklemler			
23	A	a	+	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
24	C	c	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
25	D	d	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
26	C	c	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
27	D	d	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
28	D	d	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
29	B	e	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
30	C	c	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 9	Boş: 8	Net: 10.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	e	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
2	D	d	+	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon			
3	B	b	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
4	D	a	-	ADF 02 Kütle			
5	B	c	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon			
6	E	a	-	ADF 02 Kütle			
7	A	a	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
8	E	e	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
9	C	c	+	ADF 02 Kütle			
10	E	c	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
11	B	d	-	ADF 04 Atom Modelleri			
12	E	e	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
13	A	a	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
14	B	b	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
15	A	a	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
16	C	c	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
17	D	d	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
18	D	d	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
19	E	c	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
20	D	d	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
21	D	d	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
22	D	c	-	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri			
23	D	e	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
24	B	b	+	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri			
25	D	a	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
26	A	a	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
27	C	c	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
28	E	e	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
29	C	c	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)			
30	C	c	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

## DURU DEMİRBİLE

9/B - 270

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

## PUAN

242.957

SORU SAYISI

120

DOĞRU

52

BAŞARI(%)

35.62

YANLIŞ

37

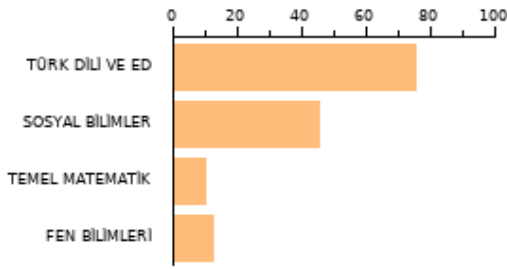
NET

42.750

BOŞ

31

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	24	6	0	22.50
TARİH	13	8	4	1	7.00
COĞRAFYA	12	6	3	3	5.25
MATEMATİK	5	2	3	0	1.25
FİZİK	10	1	5	4	-0.25
KİMYA	10	3	5	2	1.75
BİYOLOJİ	10	3	3	4	2.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	25	209.691
Kurum	22	128	207.075
İlçe	22	128	207.075
İl	22	128	207.075
Genel	1967	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 24 Yanlış: 6 Boş: 0 Net: 22.50	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	C	C	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
2	C	b	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
3	D	D	+	Yazım Kuralları - 1
4	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
5	E	d	-	Güzel sanatlar ve edebiyat
6	A	A	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
7	A	A	+	Noktalama İşaretleri
8	E	B	+	Sıfatlar (Ön Adlar)
9	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
10	E	A	+	Sıfatlar (Ön Adlar)
11	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
12	D	c	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
13	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
14	E	c	-	Yazım Kuralları - 1
15	D	d	+	İsimler (Adlar)
16	E	e	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
17	C	d	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
18	B	B	+	Noktalama İşaretleri
19	C	E	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
20	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
21	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
22	B	e	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
23	B	B	+	Söz Sanatları - 1
24	A	A	+	Söz Sanatları - 1
25	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce
26	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
27	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
28	A	A	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
29	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
30	D	D	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 10 Boş: 4 Net: 13.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	c	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
2	E	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
3	E	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	D	b	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
6	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
7	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
8	A	c	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
9	C	C	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	B	B	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	C	D	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	D	D	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
13	E	E	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
14	E	E	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi
15	D	e	-	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi
16	C	C	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	D	D	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	A	d	-	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
19	B	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
20	D	D	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
21	E	E	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
22	D	D	+	ADF 01 Doğa ve İnsan
23	C	C	+	ADF 01 Doğa ve İnsan
24	A	d	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
25	E	E	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
26	B	e	-	Bilgi ve İnanç
27	A	A	+	Bilgi ve İnanç
28	A	c	-	Bilgi ve İnanç
29	A	A	+	Bilgi ve İnanç
30	B	d	-	Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 8 Boş: 17 Net: 3.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	e	-	Önermeler (Mantık)
2	C	a	-	Önermeler (Mantık)
3	E	a	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
4	A	a	-	Önermeler (Mantık)
5	A	a	-	Önermeler (Mantık)
6	D	a	-	Önermeler (Mantık)
7	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
8	A	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
9	E	a	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
10	B	a	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
11	A	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
12	B	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
13	E	a	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
14	E	a	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
15	B	a	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme
16	D	a	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
17	B	a	-	Bölme ve Bölünebilme
18	B	a	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri
19	B	a	-	Bölme ve Bölünebilme
20	C	b	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
21	B	d	-	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
22	C	a	-	Birinci Dereceden Denklemler
23	A	a	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri
24	C	a	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
25	D	D	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
26	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
27	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
28	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
29	B	d	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
30	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 13 Boş: 10 Net: 3.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
2	D	c	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon
3	B	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
4	D	b	-	ADF 02 Kütle
5	B	E	+	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon
6	E	c	-	ADF 02 Kütle
7	B	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
8	E	c	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
9	C	e	-	ADF 02 Kütle
10	E	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	B	a	-	ADF 04 Atom Modelleri
12	E	E	+	ADF 05 Atomun Yapısı
13	A	A	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
14	B	e	-	ADF 05 Atomun Yapısı
15	A	d	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	C	b	-	ADF 05 Atomun Yapısı
17	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı
18	D	D	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında Sağlık ve Güvenliği
19	E	d	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
20	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı
21	D	c	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
22	D	D	+	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
23	D	D	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
24	B	D	+	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
25	D	D	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
26	D	D	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
27	C	a	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
28	E	a	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	C	C	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
30	C	C	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**ELANUR BIÇAKCI**

9/B - 277

**Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi**  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**204.662**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**49**

BAŞARI(%)

**26.04**

YANLIŞ

**71**

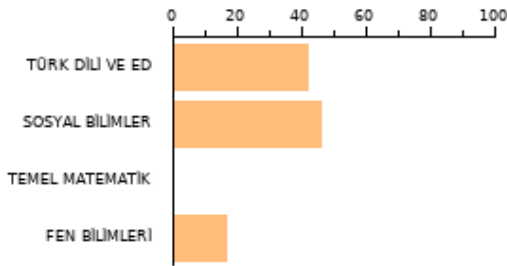
NET

**31.250**

BOŞ

**0**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	16	14	0	12.50
TARİH	13	8	5	0	6.75
COĞRAFYA	12	6	6	0	4.50
MATEMATİK	30	6	24	0	0.00
FİZİK	10	5	5	0	3.75
KİMYA	10	2	8	0	0.00
BİYOLOJİ	10	3	7	0	1.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	17	25	209.691
Kurum	70	128	207.075
İlçe	70	128	207.075
İl	70	128	207.075
Genel	3685	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 14	Boş: 0	Net: 12.50	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	C	C	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
2	C	b	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
3	D	a	-	Yazım Kuralları - 1			
4	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
5	E	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
6	A	A	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
7	A	A	+	Noktalamaya İşaretleri			
8	E	B	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
9	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
10	A	a	-	Sıfatlar (Ön Adlar)			
11	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
12	D	c	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
13	B	d	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
14	E	a	-	Yazım Kuralları - 1			
15	D	b	-	İsimler (Adlar)			
16	E	a	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
17	C	d	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
18	B	B	+	Noktalamaya İşaretleri			
19	C	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
20	E	E	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
21	B	a	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
22	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
23	B	B	+	Söz Sanatları - 1			
24	A	c	-	Söz Sanatları - 1			
25	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
26	D	a	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	D	a	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
28	A	A	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
29	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
30	D	b	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 13	Boş: 0	Net: 13.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	c	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	E	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
3	E	c	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
4	D	b	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
5	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
6	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
7	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
8	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
9	C	b	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
10	B	B	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
11	C	C	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
12	D	D	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
13	E	E	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
14	E	d	-	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
15	D	D	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
16	C	C	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
17	D	D	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
18	A	A	+	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
19	B	c	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
20	D	D	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
21	D	D	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
22	B	b	-	ADF 01 Doğa ve İnsan			
23	C	d	-	ADF 01 Doğa ve İnsan			
24	A	e	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
25	E	E	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
26	B	e	-	Bilgi ve İnanç			
27	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
28	A	c	-	Bilgi ve İnanç			
29	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
30	B	B	+	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 24	Boş: 0	Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	d	-	Önermeler (Mantık)			
2	C	b	-	Önermeler (Mantık)			
3	E	a	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
4	A	c	-	Önermeler (Mantık)			
5	D	a	-	Önermeler (Mantık)			
6	D	a	-	Önermeler (Mantık)			
7	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
8	A	b	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
9	E	d	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
10	B	e	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
11	A	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
12	B	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
13	E	d	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
14	C	c	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
15	B	b	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
16	D	D	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
17	B	c	-	Bölme ve Bölünebilme			
18	B	d	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
19	B	e	-	Bölme ve Bölünebilme			
20	C	d	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
21	B	B	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
22	C	C	+	Birinci Dereceden Denklemler			
23	A	A	+	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
24	C	c	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
25	D	b	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
26	C	d	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
27	D	c	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
28	D	a	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
29	B	B	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
30	C	d	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 20	Boş: 0	Net: 5.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
2	D	D	+	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon			
3	B	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
4	D	D	+	ADF 02 Kütle			
5	B	C	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon			
6	E	d	-	ADF 02 Kütle			
7	B	a	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
8	E	b	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
9	C	C	+	ADF 02 Kütle			
10	E	d	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
11	B	c	-	ADF 04 Atom Modelleri			
12	E	d	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
13	A	b	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
14	B	a	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
15	A	d	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
16	C	a	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
17	D	e	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
18	D	D	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
19	E	E	+	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
20	D	c	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
21	D	c	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
22	D	d	-	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri			
23	D	B	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
24	B	a	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri			
25	D	c	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
26	D	c	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
27	C	C	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
28	E	E	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
29	C	b	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)			
30	C	a	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**EMRE ACAR**

9/B - 258

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

**PUAN**  
**232.967**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**47**

BAŞARI(%)

**33.12**

YANLIŞ

**29**

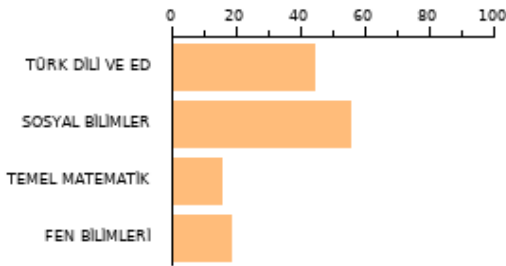
NET

**39.750**

BOŞ

**44**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	7	8	13.25
TARİH	13	7	6	0	5.50
COĞRAFYA	12	8	3	1	7.25
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	5	2	23	4.50
FİZİK	10	4	4	2	3.00
KİMYA	10	2	1	7	1.75
BİYOLOJİ	10	2	5	3	0.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	8	25	209.691
Kurum	35	128	207.075
İlçe	35	128	207.075
İl	35	128	207.075
Genel	2442	7555	204.417

## 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	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
2	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat	
3	A	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
4	C	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
5	C	d	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
6	D	a	Yazım Kuralları - 1	
7	B	B	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
8	E	D	Yazım Kuralları - 1	
9	D		İsimler (Adlar)	
10	D		Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
11	C	e	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
12	B	B	Noktalamla İşaretleri	
13	A	+	Noktalamla İşaretleri	
14	E	+	Sıfatlar (Ön Adlar)	
15	B	B	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
16	A	d	Sıfatlar (Ön Adlar)	
17	B	B	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	D		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
19	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
20	D		Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	D	b	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
22	A		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
23	B	e	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
24	D	D	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
25	C	C	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
26	E	E	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
27	B	B	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
28	B	d	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
29	B	B	Söz Sanatları - 1	
30	A		Söz Sanatları - 1	

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 10 Boş: 1 Net: 16.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	d	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
2	C	C	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
3	A	a	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2	
5	A	A	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
6	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
7	D	e	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2	
8	E	c	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
9	E	E	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
10	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
11	A	A	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
12	A	d	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
13	C	b	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
14	D	D	ADF 01 Doğa ve İnsan	
15	C	C	ADF 01 Doğa ve İnsan	
16	A	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
17	E	d	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
18	C		ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
19	E	b	ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi	
20	D	D	ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi	
21	D	b	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
22	A	+	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi	
23	B	B	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
24	D	D	ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita	
25	E	E	ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita	
26	A	+	Bilgi ve İnanç	
27	A	+	Bilgi ve İnanç	
28	B	+	Bilgi ve İnanç	
29	B	+	Bilgi ve İnanç	
30	A	c	Bilgi ve İnanç	

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 2 Boş: 23 Net: 4.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A		Önermeler (Mantık)	
2	A		Önermeler (Mantık)	
3	D		Önermeler (Mantık)	
4	C		Önermeler (Mantık)	
5	E		Önermeler (Mantık)	
6	E		Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
7	A		Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
8	B		Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
9	E		Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım	
10	E		Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım	
11	B		Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
12	A	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
13	B		Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
14	E		Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım	
15	C		Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
16	C		Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
17	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
18	D	b	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
19	D	D	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
20	B	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
21	B		Basamak Kavramı ve Çözümleme	
22	D		Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	B		Bölme ve Bölünebilme	
24	B		EBOB - EKOK ve Özellikleri	
25	B		Bölme ve Bölünebilme	
26	A		EBOB - EKOK ve Özellikleri	
27	C		EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
28	C	+	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
29	B	a	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
30	C		Birinci Dereceden Denklemler	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 10 Boş: 12 Net: 5.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
2	D	a	ADF 02 Kütle	
3	C	+	ADF 02 Kütle	
4	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
5	E		ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
6	D	D	ADF 03 Katılarda Dayanımlılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon	
7	B	d	ADF 03 Katılarda Dayanımlılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon	
8	E	d	ADF 02 Kütle	
9	B		ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
10	E	b	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
11	D	D	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
12	E	d	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
13	B	+	ADF 04 Atom Modelleri	
14	E		ADF 05 Atomun Yapısı	
15	A		ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
16	B		ADF 05 Atomun Yapısı	
17	C		ADF 05 Atomun Yapısı	
18	D		ADF 05 Atomun Yapısı	
19	D		ADF 05 Atomun Yapısı	
20	A		ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
21	C		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)	
22	E		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
23	C	b	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
24	D		ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	
25	D	a	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	
26	D	c	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri	
27	B	a	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	
28	D	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
29	E	*	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
30	C	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**EMRE KAYNAK**

9/B - 331

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

**PUAN**  
**106.427**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**18**

BAŞARI(%)

**1.46**

YANLIŞ

**65**

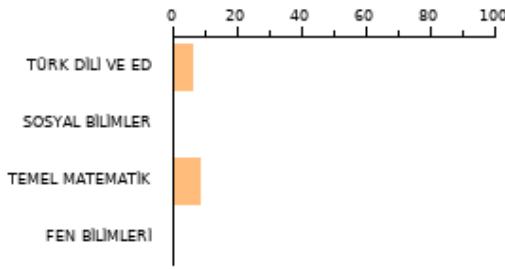
NET

**1.750**

BOŞ

**37**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	7	21	2	1.75
TARİH	13	2	11	0	-0.75
COĞRAFYA	12	0	7	5	-1.75
MATEMATİK	5	0	0	5	0.00
FİZİK	10	1	9	0	-1.25
KİMYA	10	3	7	0	1.25
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	24	25	209.691
Kurum	126	128	207.075
İlçe	126	128	207.075
İl	126	128	207.075
Genel	7120	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 21	Boş: 2	Net: 1.75	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	C	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
2	C	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler				
3	D	a	Yazım Kuralları - 1				
4	C	e	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
5	E	c	Güzel sanatlar ve edebiyat				
6	A	A	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
7	A	e	Noktalamaya İlişkin İfadeler				
8	E	b	Sıfatlar (Ön Adlar)				
9	B	B	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
10	A	+	Sıfatlar (Ön Adlar)				
11	B	a	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
12	D	a	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
13	B	e	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
14	E	a	Yazım Kuralları - 1				
15	D	c	İsimler (Adlar)				
16	E	b	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler				
17	C	a	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
18	B	e	Noktalamaya İlişkin İfadeler				
19	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)				
20	E	d	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
21	B	a	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
22	B	e	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
23	B	a	Söz Sanatları - 1				
24	A	d	Söz Sanatları - 1				
25	A	e	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
26	D	b	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
27	D	D	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	A	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	B		Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)				
30	D		Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)				

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 18	Boş: 10	Net: -2.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	e	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1				
2	E	a	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1				
3	D	e	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1				
4	D	e	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2				
5	E	a	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih				
6	E	b	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih				
7	A	d	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih				
8	A	A	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih				
9	C	a	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih				
10	B	e	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih				
11	C	a	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih				
12	D	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1				
13	E	b	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2				
14	E	d	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi				
15	D	a	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi				
16	C	b	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)				
17	D	e	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)				
18	A	*	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi				
19	B	d	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)				
20	D	b	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita				
21	E		ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita				
22	D		ADF 01 Doğa ve İnsan				
23	C		ADF 01 Doğa ve İnsan				
24	A		ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)				
25	E		ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)				
26	B		Bilgi ve İnanç				
27	A		Bilgi ve İnanç				
28	A		Bilgi ve İnanç				
29	A		Bilgi ve İnanç				
30	B		Bilgi ve İnanç				

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 10	Boş: 15	Net: 2.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	d	Önermeler (Mantık)				
2	C	+	Önermeler (Mantık)				
3	E	c	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler				
4	A	+	Önermeler (Mantık)				
5	A	e	Önermeler (Mantık)				
6	D	e	Önermeler (Mantık)				
7	B	B	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler				
8	A	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler				
9	E	c	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım				
10	B	c	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler				
11	A	e	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler				
12	B	d	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler				
13	E	d	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım				
14	A	e	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım				
15	B	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme				
16	D		Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar				
17	B		Bölme ve Bölünebilme				
18	B		EBOB - EKOK ve Özellikleri				
19	B		Bölme ve Bölünebilme				
20	C		EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler				
21	B		Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama				
22	C		Birinci Dereceden Denklemler				
23	A		EBOB - EKOK ve Özellikleri				
24	E		EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler				
25	D		Doğal Sayılar - Tam Sayılar				
26	C		Doğal Sayılar - Tam Sayılar				
27	D		Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar				
28	D		Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar				
29	B		Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar				
30	C		Doğal Sayılar - Tam Sayılar				

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 16	Boş: 10	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	a	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri				
2	D	a	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon				
3	B	a	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
4	D	c	ADF 02 Kütle				
5	B	d	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon				
6	E	b	ADF 02 Kütle				
7	B	e	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri				
8	E	e	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri				
9	C	+	ADF 02 Kütle				
10	E	d	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri				
11	B	a	ADF 04 Atom Modelleri				
12	E	c	ADF 05 Atomun Yapısı				
13	A	b	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem				
14	B	e	ADF 05 Atomun Yapısı				
15	A	b	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem				
16	C	+	ADF 05 Atomun Yapısı				
17	D	a	ADF 05 Atomun Yapısı				
18	D	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				
19	E	+	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili				
20	D	e	ADF 05 Atomun Yapısı				
21	D		ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)				
22	D		ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri				
23	D		ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)				
24	B		ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri				
25	D		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)				
26	D		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)				
27	C		ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)				
28	E		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)				
29	C		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)				
30	C		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)				



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

ESAT D İ LDEN

9/B - 249

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

PUAN  
90.610

SORU SAYISI

120

DOĞRU

0

BAŞARI(%)

-2.50

YANLIŞ

12

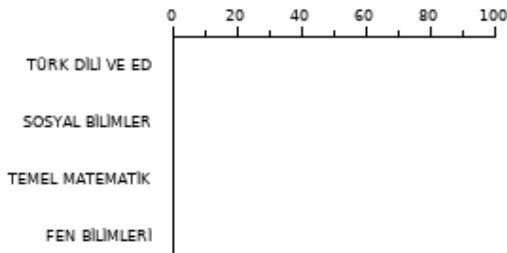
NET

-3.000

BOŞ

108

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	0	7	23	-1.75
TARİH	13	0	5	8	-1.25
COĞRAFYA	12	0	0	12	0.00
	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	25	25	209.691
Kurum	128	128	207.075
İlçe	128	128	207.075
İl	128	128	207.075
Genel	7437	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 7	Boş: 23	Net: -1.75	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	C						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	E	c					Güzel sanatlar ve edebiyat
3	A	b					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	C	d					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	C	e					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
6	D	b					Yazım Kuralları - 1
7	B	a					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	E	c					Yazım Kuralları - 1
9	D						İsimler (Adlar)
10	D						Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
11	C						Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
12	B						Noktalamla İşaretleri
13	A						Noktalamla İşaretleri
14	E						Sıfatlar (On Adlar)
15	B						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	A						Sıfatlar (On Adlar)
17	B						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A						Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu
20	D						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	A						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	B						Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
24	D						Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
25	C						Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
26	E						Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
27	B						Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
28	B						Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
29	B						Söz Sanatları - 1
30	A						Söz Sanatları - 1

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 5	Boş: 25	Net: -1.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B						ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C						ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	D						ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E						ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A						ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E						ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D						ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E	a					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E	b					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E	c					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A	d					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	C	e					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C						ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D						ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C						ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E						ADF 06 Haritalarda Yüzey Şekillerinin Gösterilmesi
20	D						ADF 06 Haritalarda Yüzey Şekillerinin Gösterilmesi
21	D						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
22	A						ADF 04 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	B						ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
24	D						ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
25	E						ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
26	A						Bilgi ve İnanç
27	A						Bilgi ve İnanç
28	B						Bilgi ve İnanç
29	B						Bilgi ve İnanç
30	A						Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A						Önermeler (Mantık)
2	A						Önermeler (Mantık)
3	D						Önermeler (Mantık)
4	C						Önermeler (Mantık)
5	C						Önermeler (Mantık)
6	E						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
7	A						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
8	B						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
9	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
10	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
11	B						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
12	A						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
13	B						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
14	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
15	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
16	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B						Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D						Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B						Bölme ve Bölünebilme
24	B						EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B						Bölme ve Bölünebilme
26	A						EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B						Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
30	C						Birinci Dereceden Denklemler

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B						ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	D						ADF 02 Kütle
3	C						ADF 02 Kütle
4	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
6	D						ADF 03 Katılarda Dayanımlılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon
7	B						ADF 03 Katılarda Dayanımlılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon
8	E						ADF 02 Kütle
9	B						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	D						ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	E						ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	B						ADF 04 Atom Modelleri
14	E						ADF 05 Atomun Yapısı
15	A						ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B						ADF 05 Atomun Yapısı
17	C						ADF 05 Atomun Yapısı
18	D						ADF 05 Atomun Yapısı
19	D						ADF 05 Atomun Yapısı
20	A						ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C						ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
22	E						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	C						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	D						ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B						ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	D						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	E						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**HASAN CANGÜLMEZ**

9/B - 279

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**

**249.618**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**56**

BAŞARI(%)

**37.29**

YANLIŞ

**45**

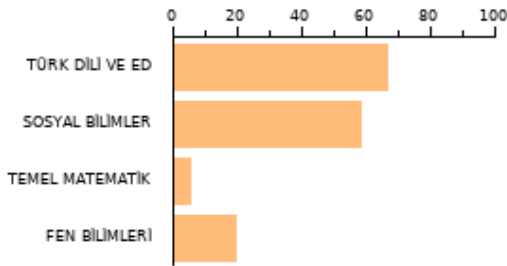
NET

**44.750**

BOŞ

**19**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	22	8	0	20.00
TARİH	13	10	3	0	9.25
COĞRAFYA	12	7	5	0	5.75
	5	3	2	0	2.50
MATEMATİK	30	4	10	16	1.50
FİZİK	10	2	7	1	0.25
KİMYA	10	4	4	2	3.00
BİYOLOJİ	10	4	6	0	2.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	4	25	209.691
Kurum	16	128	207.075
İlçe	16	128	207.075
İl	16	128	207.075
Genel	1677	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sinav 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(B)
1	C	e	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
2	C	a	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
3	D	D	+	Yazım Kuralları - 1			
4	C	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
5	E	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
6	A	A	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
7	A	A	+	Noktalama İşaretleri			
8	E	B	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
9	B	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
10	A	e	-	Sıfatlar (Ön Adlar)			
11	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
12	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
13	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
14	E	a	-	Yazım Kuralları - 1			
15	D	D	+	İsimler (Adlar)			
16	E	E	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
17	C	e	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
18	B	B	+	Noktalama İşaretleri			
19	C	E	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
20	E	E	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
21	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
22	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
23	B	B	+	Söz Sanatları - 1			
24	A	e	-	Söz Sanatları - 1			
25	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
26	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
28	A	A	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
29	B	c	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
30	D	c	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 10	Boş: 0	Net: 17.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	A	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	E	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
3	E	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
4	D	b	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
5	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
6	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
7	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
8	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
9	C	C	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
10	B	B	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
11	C	e	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
12	D	D	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
13	E	E	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
14	E	b	-	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
15	D	D	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
16	C	C	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
17	D	D	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
18	A	A	+	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen Hareketi)			
19	B	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
20	D	d	-	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
21	E	a	-	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
22	A	a	-	ADF 01 Doğa ve İnsan			
23	C	C	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
24	A	b	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
25	E	d	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
26	B	B	+	Bilgi ve İnanç			
27	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
28	A	c	-	Bilgi ve İnanç			
29	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
30	B	e	-	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 10	Boş: 16	Net: 1.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	a	-	Önermeler (Mantık)			
2	C	e	-	Önermeler (Mantık)			
3	E	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
4	A	c	-	Önermeler (Mantık)			
5	D	a	-	Önermeler (Mantık)			
6	D	a	-	Önermeler (Mantık)			
7	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
8	A	A	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
9	E	c	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
10	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
11	A	A	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
12	B	a	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
13	E	c	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
14	C	c	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
15	B	B	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
16	D	D	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
17	B	B	+	Bölme ve Bölünebilme			
18	B	B	+	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
19	B	B	+	Bölme ve Bölünebilme			
20	C	d	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
21	B	B	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
22	C	c	-	Birinci Dereceden Denklemler			
23	A	A	+	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
24	C	c	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
25	D	D	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
26	C	c	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
27	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
28	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
29	B	B	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
30	C	a	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 17	Boş: 3	Net: 5.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	a	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
2	D	c	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon			
3	B	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
4	D	b	-	ADF 02 Kütle			
5	B	e	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon			
6	E	b	-	ADF 02 Kütle			
7	B	a	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
8	E	a	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
9	C	C	+	ADF 02 Kütle			
10	E	b	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
11	B	e	-	ADF 04 Atom Modelleri			
12	E	E	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
13	A	b	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
14	B	c	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
15	A	c	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
16	C	c	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
17	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
18	D	D	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
19	E	E	+	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
20	D	c	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
21	D	D	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
22	D	D	+	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri			
23	D	e	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
24	B	a	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri			
25	D	e	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
26	E	e	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
27	C	C	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
28	E	d	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
29	C	c	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbhidratlar - Lipit)			
30	C	a	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**İJLAL ÇAKMAK**

9/B - 268

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**198.002**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**37**

BAŞARI(%)

**24.38**

YANLIŞ

**31**

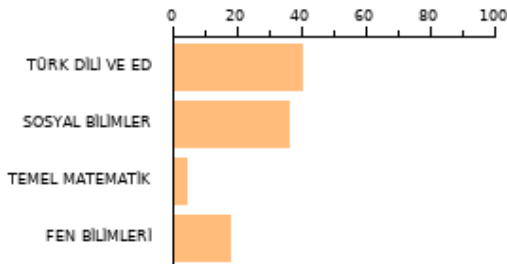
NET

**29.250**

BOŞ

**52**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	14	8	8	12.00
TARİH	13	5	5	3	3.75
COĞRAFYA	12	4	4	4	3.00
	5	4	0	1	4.00
MATEMATİK	30	3	7	20	1.25
FİZİK	10	2	3	5	1.25
KİMYA	10	2	2	6	1.50
BİYOLOJİ	10	3	2	5	2.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	19	25	209.691
Kurum	80	128	207.075
İlçe	80	128	207.075
İl	80	128	207.075
Genel	4009	7555	204.417

## 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(B)
1	C	b	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalpışmiş Sözcükler - Söz Öbekleri
2	C	a	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
3	D	b	-	Yazım Kuralları - 1
4	C	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
5	E	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat
6	A	e	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalpışmiş Sözcükler - Söz Öbekleri
7	A	A	+	Noktalama İşaretleri
8	E	E	+	Sıfatlar (Ön Adlar)
9	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
10	A	b	-	Sıfatlar (Ön Adlar)
11	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
12	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
13	B	a	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
14	E	c	-	Yazım Kuralları - 1
15	D	E	+	İsimler (Adlar)
16	E	E	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
17	C			Kök - Çekim Ekleri - Yapım Ekleri
18	B	B	+	Noktalama İşaretleri
19	C			Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
20	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
21	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
22	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
23	B	B	+	Söz Sanatları - 1
24	A	A	+	Söz Sanatları - 1
25	A			Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
26	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
27	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
28	A	e	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
29	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
30	D	D	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 9 Boş: 8 Net: 10.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	A	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
2	E	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
3	D	b	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
4	D	b	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
6	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
7	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
8	A	b	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
9	C			ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	B			ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	C	a	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	D	a	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
13	E	c	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
14	E	c	-	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi
15	D	D	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi
16	C			ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	D	D	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	A			ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
19	B	d	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
20	D	D	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
21	E			ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
22	B	b	-	ADF 01 Doğa ve İnsan
23	C	C	+	ADF 01 Doğa ve İnsan
24	A	c	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
25	E	c	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
26	B	B	+	Bilgi ve İnanç
27	A	A	+	Bilgi ve İnanç
28	A	A	+	Bilgi ve İnanç
29	A	A	+	Bilgi ve İnanç
30	B	B	+	Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 7 Boş: 20 Net: 1.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C			Önermeler (Mantık)
2	C	a	-	Önermeler (Mantık)
3	E			Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
4	A			Önermeler (Mantık)
5	A			Önermeler (Mantık)
6	D			Önermeler (Mantık)
7	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
8	A			Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
9	E			Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
10	B			Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
11	A	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
12	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
13	E			Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
14	C			Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
15	B			Basamak Kavramı ve Çözümleme
16	D			Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
17	B			Bölme ve Bölünebilme
18	B	B	+	EBOB - EKOK ve Özellikleri
19	B			Bölme ve Bölünebilme
20	C	a	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
21	B			Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
22	A			Birinci Dereceden Denklemler
23	A	d	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri
24	C			EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
25	D			Doğal Sayılar - Tam Sayılar
26	C			Doğal Sayılar - Tam Sayılar
27	D	c	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
28	D			Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
29	B	e	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
30	C			Doğal Sayılar - Tam Sayılar

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 7 Boş: 16 Net: 5.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E			ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
2	D	a	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon
3	B	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
4	D	D	+	ADF 02 Kütle
5	B			ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon
6	E	d	-	ADF 02 Kütle
7	B			ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
8	E	b	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
9	C			ADF 02 Kütle
10	E			ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	B	B	+	ADF 04 Atom Modelleri
12	E			ADF 05 Atomun Yapısı
13	A			ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
14	B			ADF 05 Atomun Yapısı
15	A			ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	C			ADF 05 Atomun Yapısı
17	D			ADF 05 Atomun Yapısı
18	D	c	-	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
19	E	E	+	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
20	D	c	-	ADF 05 Atomun Yapısı
21	D	D	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
22	D			ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
23	D	D	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
24	B			ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
25	D			ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
26	a			ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
27	C	+		ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
28	E			ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	C	e	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
30	C			ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**MELEK TÜREL**

9/B - 260

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

**PUAN**

**156.377**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**29**

BAŞARI(%)

**13.96**

YANLIŞ

**49**

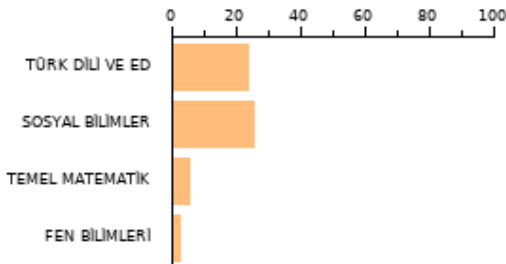
NET

**16.750**

BOŞ

**42**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	11	16	3	7.00
TARİH	13	6	7	0	4.25
COĞRAFYA	12	2	10	0	-0.50
MATEMATİK	30	2	2	26	1.50
FİZİK	10	1	9	0	-1.25
KİMYA	10	1	3	6	0.25
BİYOLOJİ	10	2	1	7	1.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	23	25	209.691
Kurum	115	128	207.075
İlçe	115	128	207.075
İl	115	128	207.075
Genel	5683	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 16	Boş: 3	Net: 7.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	C	b	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
2	C	a	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
3	D	D	+	Yazım Kuralları - 1			
4	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
5	E	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
6	A	A	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
7	A	A	+	Noktalama İşaretleri			
8	E	E	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
9	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
10	A	a	-	Sıfatlar (Ön Adlar)			
11	B	a	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
12	D	a	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
13	B	c	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
14	E	c	-	Yazım Kuralları - 1			
15	D	D	+	İsimler (Adlar)			
16	E	a	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
17	C	e	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
18	B	c	-	Noktalama İşaretleri			
19	C	E	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
20	E	E	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
21	B	a	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
22	B	a	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
23	B	d	-	Söz Sanatları - 1			
24	A	a	-	Söz Sanatları - 1			
25	A	e	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
26	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
28	A	a	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
29	B	d	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
30	D	b	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 18	Boş: 0	Net: 7.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	b	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	E	a	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
3	D	e	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
4	D	e	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
5	E	c	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
6	E	a	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
7	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
8	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
9	C	b	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
10	B	B	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
11	C	C	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
12	D	D	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
13	E	E	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
14	E	c	-	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
15	D	D	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
16	C	d	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
17	D	c	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
18	A	d	-	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen Hareketi)			
19	B	a	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (Klim Kuşakları)			
20	D	D	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
21	E	b	-	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
22	B	a	-	ADF 01 Doğa ve İnsan			
23	C	e	-	ADF 01 Doğa ve İnsan			
24	A	b	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
25	E	b	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
26	B	B	+	Bilgi ve İnanç			
27	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
28	A	d	-	Bilgi ve İnanç			
29	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
30	B	B	+	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 2	Boş: 26	Net: 1.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	d	-	Önermeler (Mantık)			
2	C	C	+	Önermeler (Mantık)			
3	E	C	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
4	A	C	+	Önermeler (Mantık)			
5	A	C	+	Önermeler (Mantık)			
6	D	a	-	Önermeler (Mantık)			
7	B	a	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
8	A	a	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
9	E	a	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
10	B	a	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
11	A	a	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
12	B	a	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
13	E	a	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
14	C	a	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
15	B	a	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
16	D	a	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
17	B	a	-	Bölme ve Bölünebilme			
18	B	a	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
19	B	a	-	Bölme ve Bölünebilme			
20	C	a	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
21	B	a	-	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
22	C	a	-	Birinci Dereceden Denklemler			
23	A	a	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
24	C	a	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
25	D	a	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
26	C	a	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
27	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
28	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
29	B	a	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
30	C	a	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 13	Boş: 13	Net: 0.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	a	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
2	D	e	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon			
3	B	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
4	D	b	-	ADF 02 Kütle			
5	B	c	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon			
6	E	b	-	ADF 02 Kütle			
7	B	c	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
8	E	c	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
9	C	a	-	ADF 02 Kütle			
10	E	b	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
11	B	B	+	ADF 04 Atom Modelleri			
12	E	b	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
13	A	d	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
14	B	a	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
15	A	a	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
16	C	a	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
17	D	a	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
18	D	c	-	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
19	E	a	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
20	D	a	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
21	D	a	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
22	D	a	-	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri			
23	D	a	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
24	B	a	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri			
25	D	a	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
26	E	+	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
27	C	a	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
28	E	+	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
29	C	a	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)			
30	C	a	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**MUHAMMET SAKI**

9/B - 248

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

**PUAN**  
**223.810**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU  
**47**

BAŞARI(%)

**30.83**

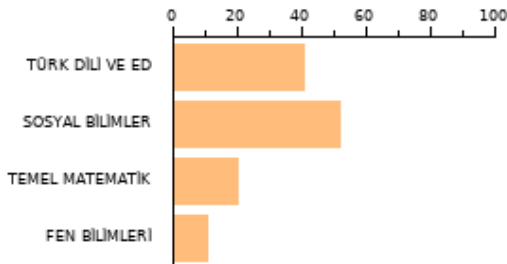
YANLIŞ  
**40**

NET

**37.000**

BOŞ  
**33**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	11	4	12.25
TARİH	13	8	5	0	6.75
COĞRAFYA	12	7	4	1	6.00
	5	3	1	1	2.75
MATEMATİK	30	8	8	14	6.00
FİZİK	10	1	7	2	-0.75
KİMYA	10	3	2	5	2.50
BİYOLOJİ	10	2	2	6	1.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	12	25	209.691
Kurum	50	128	207.075
İlçe	50	128	207.075
İl	50	128	207.075
Genel	2842	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sinav 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(A)
1	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	E	-					Güzel sanatlar ve edebiyat
3	A	e					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	C	a					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	C	+					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
6	D	+					Yazım Kuralları - 1
7	B	d					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	E	-					Yazım Kuralları - 1
9	D	+					İsimler (Adlar)
10	E	+					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
11	C	d					Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
12	B	+					Noktalamla İşaretleri
13	A	+					Noktalamla İşaretleri
14	E	+					Sıfatlar (Ön Adlar)
15	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	A	e					Sıfatlar (Ön Adlar)
17	B	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A	c					Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu
20	D	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	A	d					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	B	a					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
24	D	b					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
25	C	+					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
26	E	-					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
27	B	+					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
28	B	e					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
29	B	+					Söz Sanatları - 1
30	A	e					Söz Sanatları - 1

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 10	Boş: 2	Net: 15.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	B					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	D	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	a					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A	b					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D	e					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E	c					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E	E					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E	E					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A	A					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	A	A					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C	b					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D	D					ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C	+					ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A	e					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E	d					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C	+					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E	c					ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi
20	D	D					ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi
21	D	+					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
22	A	a					ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	B	B					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
24	D	+					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
25	E	a					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
26	A	+					Bilgi ve İnanç
27	A	+					Bilgi ve İnanç
28	B	+					Bilgi ve İnanç
29	B	e					Bilgi ve İnanç
30	A	+					Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 8	Boş: 14	Net: 6.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	d					Önermeler (Mantık)
2	A	d					Önermeler (Mantık)
3	D						Önermeler (Mantık)
4	C						Önermeler (Mantık)
5	C	+					Önermeler (Mantık)
6	E	+					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
7	A	c					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
8	B	B					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
9	E	-					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
10	E	-					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
11	B	+					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
12	A	c					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
13	B	a					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
14	E	+					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
15	C	+					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
16	C	+					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C	+					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D	c					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B	a					Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D	b					Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B	B					Bölme ve Bölünebilme
24	B	+					EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B	a					Bölme ve Bölünebilme
26	A	A					EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C	+					EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C	+					EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B						Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
30	C						Birinci Dereceden Denklemler

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 11	Boş: 13	Net: 3.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	D	a					ADF 02 Kütle
3	C	e					ADF 02 Kütle
4	E	c					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	E	b					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
6	D	b					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon
7	B	c					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon
8	E	a					ADF 02 Kütle
9	B	a					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E	a					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	D	D					ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	E	b					ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	B						ADF 04 Atom Modelleri
14	E	c					ADF 05 Atomun Yapısı
15	A						ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B	+					ADF 05 Atomun Yapısı
17	C	+					ADF 05 Atomun Yapısı
18	D						ADF 05 Atomun Yapısı
19	D						ADF 05 Atomun Yapısı
20	A						ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C						ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
22	E						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	C	+					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	D	c					ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B	d					ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	D						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	E						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C	+					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**NAGİHAN SÜNDÜ**

9/B - 247

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**186.348**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU  
**38**

BAŞARI(%)

**21.46**

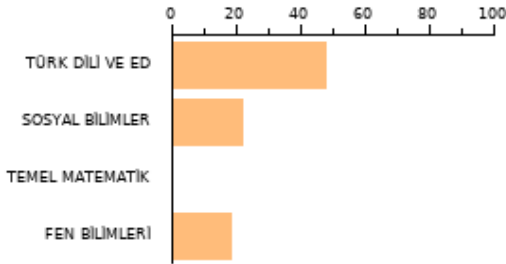
YANLIŞ  
**49**

NET

**25.750**

BOŞ  
**33**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	17	11	2	14.25
TARİH	13	2	8	3	0.00
COĞRAFYA	12	6	4	2	5.00
MATEMATİK	5	2	2	1	1.50
FİZİK	10	4	4	2	3.00
KİMYA	10	2	5	3	0.75
BİYOLOJİ	10	3	5	2	1.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	21	25	209.691
Kurum	92	128	207.075
İlçe	92	128	207.075
İl	92	128	207.075
Genel	4536	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sinav 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	C	a	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
2	E	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
3	A	e	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
4	C	e	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
5	C	a	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
6	D	a	-	Yazım Kuralları - 1			
7	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
8	E	E	+	Yazım Kuralları - 1			
9	D	D	+	İsimler (Adlar)			
10	D	D	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
11	C	b	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
12	B	B	+	Noktalama İşaretleri			
13	A	A	+	Noktalama İşaretleri			
14	E	E	+	Sıfatlar (On Adlar)			
15	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
16	A	d	-	Sıfatlar (On Adlar)			
17	B	a	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
18	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	A	A	+	Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu			
20	D	D	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
21	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
22	A	A	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	B	e	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
24	D	D	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
25	C	a	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
26	E	E	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
27	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
28	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
29	B	a	-	Söz Sanatları - 1			
30	A	a	+	Söz Sanatları - 1			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 14	Boş: 6	Net: 6.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	e	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
2	C	e	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
3	D	e	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
4	E	e	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
5	A	c	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
6	E	e	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
7	D	b	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
8	E	e	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
9	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
10	E	a	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
11	A	e	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
12	C	b	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
13	C	b	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
14	D	b	-	ADF 01 Doğa ve İnsan			
15	C	C	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
16	A	a	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
17	E	E	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
18	C	d	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
19	E	E	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
20	D	D	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
21	D	b	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
22	D	D	-	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
23	B	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
24	D	D	-	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
25	E	E	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
26	A	c	-	Bilgi ve İnanç			
27	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
28	B	a	-	Bilgi ve İnanç			
29	B	e	-	Bilgi ve İnanç			
30	A	A	+	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 10	Boş: 18	Net: -0.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	e	-	Önermeler (Mantık)			
2	A	e	-	Önermeler (Mantık)			
3	D	e	-	Önermeler (Mantık)			
4	C	b	-	Önermeler (Mantık)			
5	E	e	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
6	E	e	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
7	A	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
8	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
9	E	b	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
10	E	d	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
11	B	b	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
12	A	A	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
13	B	a	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
14	E	e	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
15	C	b	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
16	C	b	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
17	C	b	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
18	D	c	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
19	D	c	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
20	B	b	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
21	B	b	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
22	D	a	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
23	B	a	-	Bölme ve Bölünebilme			
24	B	d	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
25	B	d	-	Bölme ve Bölünebilme			
26	A	a	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
27	C	b	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
28	C	b	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
29	B	b	-	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
30	C	c	-	Birinci Dereceden Denklemler			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 14	Boş: 7	Net: 5.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
2	D	D	+	ADF 02 Kütle			
3	C	a	-	ADF 02 Kütle			
4	E	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
5	E	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
6	D	c	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon			
7	B	c	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon			
8	E	d	-	ADF 02 Kütle			
9	B	e	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
10	E	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
11	D	D	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
12	E	c	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
13	B	a	-	ADF 04 Atom Modelleri			
14	E	c	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
15	A	a	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
16	B	a	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
17	C	c	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
18	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
19	D	D	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
20	A	a	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
21	C	b	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)			
22	E	E	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
23	C	C	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
24	D	D	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
25	D	D	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
26	D	c	-	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri			
27	B	c	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri			
28	D	c	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
29	E	e	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
30	C	d	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**NİSA NUR ÇAĞLAR**

9/B - 275

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**198.002**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**42**

BAŞARI(%)

**24.38**

YANLIŞ

**51**

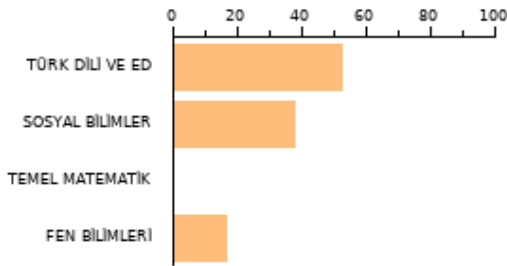
NET

**29.250**

BOŞ

**27**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	18	9	3	15.75
TARİH	13	5	8	0	3.00
COĞRAFYA	12	6	2	4	5.50
	5	3	1	1	2.75
MATEMATİK	30	2	19	9	-2.75
FİZİK	10	1	2	7	0.50
KİMYA	10	4	5	1	2.75
BİYOLOJİ	10	3	5	2	1.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	19	25	209.691
Kurum	80	128	207.075
İlçe	80	128	207.075
İl	80	128	207.075
Genel	4009	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 9	Boş: 3	Net: 15.75	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	C	e	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
2	C	a	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
3	D	D	+	Yazım Kuralları - 1			
4	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
5	E	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
6	A	A	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
7	A			Noktalamaya İşaretleri			
8	E	B	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
9	B			Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
10	D	a	-	Sıfatlar (Ön Adlar)			
11	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
12	D	c	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
13	B			Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
14	E	b	-	Yazım Kuralları - 1			
15	D	D	+	İsimler (Adlar)			
16	E	C	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
17	C	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
18	B	B	+	Noktalamaya İşaretleri			
19	C			Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
20	E	E	+	Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
21	B	a	-	Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
22	B	d	-	Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
23	B	B	+	Söz Sanatları - 1			
24	A	c	-	Söz Sanatları - 1			
25	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
26	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
28	A	A	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
29	B	B	+	Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
30	D	c	-	Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 11	Boş: 5	Net: 11.25	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	c	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	E	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
3	D	b	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
4	D	b	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
5	E	d	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
6	E	d	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
7	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
8	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
9	C	d	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
10	B	e	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
11	C	C	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
12	D	a	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
13	E	e	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
14	E	E	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
15	D	D	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
16	C	d	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
17	D			ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
18	A	c	-	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
19	B	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
20	D			ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
21	E			ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
22	D	D	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
23	C	C	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
24	A	A	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
25	E			ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
26	B	B	+	Bilgi ve İnanç			
27	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
28	A	c	-	Bilgi ve İnanç			
29	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
30	B			Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 19	Boş: 9	Net: -2.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	b	-	Önermeler (Mantık)			
2	C	D	-	Önermeler (Mantık)			
3	E	E	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
4	A	C	-	Önermeler (Mantık)			
5	A	c	-	Önermeler (Mantık)			
6	D	a	-	Önermeler (Mantık)			
7	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
8	A	e	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
9	E			Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
10	B	d	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
11	A	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
12	B	e	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
13	E	c	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
14	A	a	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
15	B	e	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
16	D	e	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
17	B	a	-	Bölme ve Bölünebilme			
18	B			EBOB - EKOK ve Özellikleri			
19	B	d	-	Bölme ve Bölünebilme			
20	C	a	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
21	B	e	-	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
22	A			Birinci Dereceden Denklemler			
23	A	d	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
24	C			EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
25	D	b	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
26	C			Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
27	D	e	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
28	D	c	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
29	B			Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
30	C	a	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 12	Boş: 10	Net: 5.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E			ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
2	D	e	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon			
3	B	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
4	D	a	-	ADF 02 Kütle			
5	B	e	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon			
6	E			ADF 02 Kütle			
7	B	e	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
8	E			ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
9	C	a	-	ADF 02 Kütle			
10	E			ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
11	B	a	-	ADF 04 Atom Modelleri			
12	E			ADF 05 Atomun Yapısı			
13	A	A	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
14	B			ADF 05 Atomun Yapısı			
15	A	A	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
16	C	d	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
17	D	a	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
18	D	c	-	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
19	E	a	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
20	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
21	D	c	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
22	D	e	-	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri			
23	D			ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
24	B	a	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri			
25	D	b	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
26	B			ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
27	C	C	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
28	E	E	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
29	C	e	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbhidratlar - Lipit)			
30	C	C	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**RÜMEYSA TÜRE**

9/B - 265

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

**PUAN**  
**199.668**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**40**

BAŞARI(%)

**24.79**

YANLIŞ

**41**

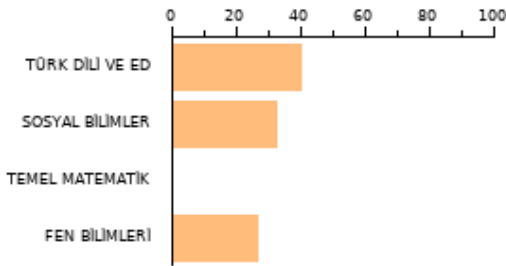
NET

**29.750**

BOŞ

**39**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	12	3	12.00
TARİH	13	6	4	3	5.00
COĞRAFYA	12	2	4	6	1.00
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	2	8	20	0.00
FİZİK	10	4	5	1	2.75
KİMYA	10	4	3	3	3.25
BİYOLOJİ	10	3	4	3	2.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	18	25	209.691
Kurum	78	128	207.075
İlçe	78	128	207.075
İl	78	128	207.075
Genel	3917	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sinav 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	C	a	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
2	E	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
3	A	A	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
4	C	a	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
5	C	d	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
6	D	a	-	Yazım Kuralları - 1			
7	B	c	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
8	E	E	+	Yazım Kuralları - 1			
9	D	b	-	İsimler (Adlar)			
10	E	E	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
11	C	E	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
12	B	B	+	Noktalamla İşaretleri			
13	A	A	+	Noktalamla İşaretleri			
14	E	E	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
15	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
16	A	d	-	Sıfatlar (Ön Adlar)			
17	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
18	D	c	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	A	c	-	Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu			
20	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
21	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
22	A	A	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	B	a	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
24	D	c	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
25	C	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
26	E	E	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
27	B	a	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
28	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
29	B	B	+	Söz Sanatları - 1			
30	A	A	+	Söz Sanatları - 1			

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 9	Boş: 9	Net: 9.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	B	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
2	C	C	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
3	E	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
4	E	a	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
5	A	A	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
6	E	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
7	D	D	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
8	E	c	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
9	E	d	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
10	E	a	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
11	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
12	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
13	C	C	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
14	D	D	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
15	C	C	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
16	A	d	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
17	E	E	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
18	C	C	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
19	E	e	-	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
20	D	e	-	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
21	D	D	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
22	A	c	-	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
23	B	d	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
24	D	D	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
25	E	E	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
26	A	c	-	Bilgi ve İnanç			
27	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
28	B	B	+	Bilgi ve İnanç			
29	B	B	+	Bilgi ve İnanç			
30	A	A	+	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 8	Boş: 20	Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	d	-	Önermeler (Mantık)			
2	A	d	-	Önermeler (Mantık)			
3	D	D	+	Önermeler (Mantık)			
4	C	d	-	Önermeler (Mantık)			
5	E	e	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
6	E	e	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
7	A	b	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
8	B	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
9	E	a	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım			
10	E	e	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım			
11	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
12	A	a	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
13	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
14	E	e	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım			
15	D	D	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
16	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
17	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
18	D	c	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
19	D	c	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
20	B	B	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
21	B	B	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
22	D	D	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
23	B	B	+	Bölme ve Bölünebilme			
24	B	B	+	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
25	B	B	+	Bölme ve Bölünebilme			
26	A	A	+	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
27	C	C	+	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
28	C	a	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
29	B	d	-	Eşitlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama			
30	C	C	+	Birinci Dereceden Denklemler			

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 12	Boş: 7	Net: 8.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
2	D	C	-	ADF 02 Kütle			
3	C	C	+	ADF 02 Kütle			
4	E	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
5	E	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
6	D	c	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon			
7	B	a	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon			
8	E	E	+	ADF 02 Kütle			
9	B	B	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
10	E	d	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
11	D	D	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
12	E	E	+	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
13	B	B	+	ADF 04 Atom Modelleri			
14	E	E	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
15	A	b	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
16	B	B	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
17	C	C	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
18	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
19	D	a	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
20	A	c	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
21	C	C	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)			
22	E	E	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
23	C	C	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
24	D	a	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
25	D	a	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
26	D	D	+	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri			
27	B	e	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri			
28	D	D	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
29	E	C	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
30	C	d	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

## SERHAT UYGUÇ

9/B - 251

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

# PUAN

## 220.480

SORU SAYISI

120

DOĞRU  
42

BAŞARI(%)

30.00

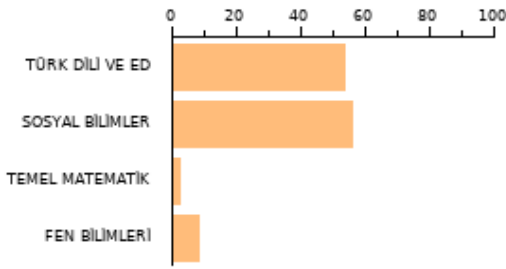
YANLIŞ  
24

NET

36.000

BOŞ  
54

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	18	8	4	16.00
TARİH	13	7	3	3	6.25
COĞRAFYA	12	8	1	3	7.75
MATEMATİK	5	3	1	1	2.75
FİZİK	10	2	2	6	1.50
KİMYA	10	1	0	9	1.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	14	25	209.691
Kurum	55	128	207.075
İlçe	55	128	207.075
İl	55	128	207.075
Genel	3000	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 8	Boş: 4	Net: 16.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	E	-					Güzel sanatlar ve edebiyat
3	A	c					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	C	e					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	C	+					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
6	D	D					Yazım Kuralları - 1
7	B	B					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	E	-					Yazım Kuralları - 1
9	D	E					İsimler (Adlar)
10	A	+					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
11	C	a					Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
12	B	B					Noktalamla İşaretleri
13	A	+					Noktalamla İşaretleri
14	E	+					Sıfatlar (Ön Adlar)
15	B	B					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	A	d					Sıfatlar (Ön Adlar)
17	B	B					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	D	A					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A	A					Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu
20	D	D					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	D	b					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	A	A					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	B	B					Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
24	D	D					Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
25	C	e					Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
26	E	E					Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
27	B	e					Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
28	B	B					Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
29	B	B					Söz Sanatları - 1
30	A	A					Söz Sanatları - 1

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 5	Boş: 7	Net: 16.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	B					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C	C					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	E	-					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	+					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A	A					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D	D					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E	E					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E	E					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E	b					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A	a					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	A	b					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C	C					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D	D					ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C	C					ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A	A					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E	E					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C	C					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E	a					ADF 06 Haritalarda Yüzey Şekillerinin Gösterilmesi
20	D	D					ADF 06 Haritalarda Yüzey Şekillerinin Gösterilmesi
21	D	D					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
22	A	A					ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	B	B					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (Klim Kuşakları)
24	D	D					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
25	E	E					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
26	A	A					Bilgi ve İnanç
27	A	e					Bilgi ve İnanç
28	B	B					Bilgi ve İnanç
29	B	B					Bilgi ve İnanç
30	A	A					Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 9	Boş: 18	Net: 0.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	A					Önermeler (Mantık)
2	A	c					Önermeler (Mantık)
3	D	D					Önermeler (Mantık)
4	C	e					Önermeler (Mantık)
5	E	-					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
6	E	-					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
7	A	c					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
8	B	d					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
9	E	E					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
10	E	E					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
11	B	B					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
12	A	c					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
13	B	B					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
14	E	c					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
15	C	a					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
16	C	a					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C	C					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D	D					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D	e					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B	e					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B	B					Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D	D					Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B	B					Bölme ve Bölünebilme
24	B	B					EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B	B					Bölme ve Bölünebilme
26	A	A					EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C	C					EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C	C					EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B	B					Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
30	C	C					Birinci Dereceden Denklem

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 2	Boş: 25	Net: 2.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	D	a					ADF 02 Kütle
3	C	C					ADF 02 Kütle
4	E	E					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	E	E					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
6	D	e					ADF 03 Katılarda Dayanırlılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon
7	B	e					ADF 03 Katılarda Dayanırlılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon
8	E	E					ADF 02 Kütle
9	B	B					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E	E					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	D	D					ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	E	E					ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	B	B					ADF 04 Atom Modelleri
14	E	E					ADF 05 Atomun Yapısı
15	A	A					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B	B					ADF 05 Atomun Yapısı
17	C	C					ADF 05 Atomun Yapısı
18	D	D					ADF 05 Atomun Yapısı
19	D	D					ADF 05 Atomun Yapısı
20	A	A					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C	C					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
22	E	E					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	C	C					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D	D					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D	D					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	D	D					ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B	B					ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	D	D					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	E	E					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C	C					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**ŞEVVAL ŞEN**

9/B - 243

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**253.780**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**55**

BAŞARI(%)

**38.33**

YANLIŞ

**36**

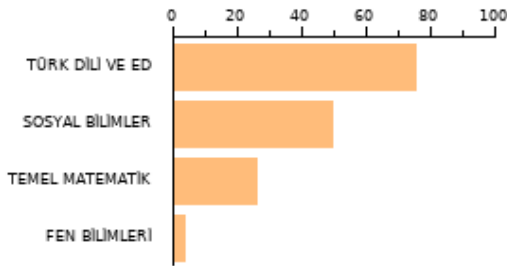
NET

**46.000**

BOŞ

**29**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	24	6	0	22.50
TARİH	13	10	3	0	9.25
COĞRAFYA	12	4	4	4	3.00
	5	3	2	0	2.50
MATEMATİK	30	11	13	6	7.75
FİZİK	10	1	0	9	1.00
KİMYA	10	0	5	5	-1.25
BİYOLOJİ	10	2	3	5	1.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	25	209.691
Kurum	12	128	207.075
İlçe	12	128	207.075
İl	12	128	207.075
Genel	1534	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 24	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 22.50	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
2	E	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
3	A	A	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
4	C	C	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
5	C	C	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
6	D	a	-	Yazım Kuralları - 1			
7	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
8	E	a	-	Yazım Kuralları - 1			
9	D	E	+	İsimler (Adlar)			
10	A	A	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
11	C	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
12	B	B	+	Noktalama İşaretleri			
13	A	A	+	Noktalama İşaretleri			
14	E	E	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
15	B	A	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
16	A	A	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
17	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
18	D	a	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
20	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
21	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
22	A	A	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	B	d	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
24	D	D	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
25	C	d	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
26	E	E	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
27	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
28	B	d	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
29	B	a	-	Söz Sanatları - 1			
30	A	A	+	Söz Sanatları - 1			

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 9	Boş: 4	Net: 14.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	B	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
2	C	C	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
3	D	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
4	E	E	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
5	A	c	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
6	E	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
7	D	D	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
8	E	c	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
9	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
10	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
11	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
12	A	b	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
13	C	C	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
14	D	b	-	ADF 01 Doğa ve İnsan			
15	C	C	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
16	A			ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
17	E	d	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
18	C	d	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
19	E			ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
20	D			ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
21	D			ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
22	d			ADF 05 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
23	B	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
24	D	D	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita			
25	E	E	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita			
26	A	c	-	Bilgi ve İnanç			
27	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
28	B	B	+	Bilgi ve İnanç			
29	B	B	+	Bilgi ve İnanç			
30	A	d	-	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 13	Boş: 6	Net: 7.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	A	+	Önermeler (Mantık)			
2	A	d	-	Önermeler (Mantık)			
3	D	D	+	Önermeler (Mantık)			
4	C	C	+	Önermeler (Mantık)			
5	C	C	+	Önermeler (Mantık)			
6	E	a	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
7	A	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
8	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
9	E	b	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım			
10	E	c	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım			
11	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
12	A	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
13	B	e	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
14	E	a	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım			
15	C	a	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
16	C	a	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
17	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
18	D	e	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
19	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
20	B	e	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
21	B			Basamak Kavramı ve Çözümleme			
22	D			Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
23	B	B	+	Bölme ve Bölünebilme			
24	B	c	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
25	B	B	+	Bölme ve Bölünebilme			
26	A	A	+	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
27	C			EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
28	C			EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
29	B			Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
30	C			Birinci Dereceden Denklem			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 8	Boş: 19	Net: 1.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
2	D			ADF 02 Kütle			
3	C			ADF 02 Kütle			
4	E			ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
5	E			ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
6	D			ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon			
7	B			ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon			
8	E			ADF 02 Kütle			
9	B			ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
10	E			ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
11	D			ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
12	E	d	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
13	B	a	-	ADF 04 Atom Modelleri			
14	E			ADF 05 Atomun Yapısı			
15	A	b	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
16	B			ADF 05 Atomun Yapısı			
17	C	e	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
18	D			ADF 05 Atomun Yapısı			
19	D			ADF 05 Atomun Yapısı			
20	A	b	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
21	C	C	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)			
22	E	E	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
23	C			ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
24	D			ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
25	D	e	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
26	B	b	-	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri			
27	B			ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri			
28	D			ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
29	E			ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
30	C	e	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**TALHA KORGANCI**

9/B - 254

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

**PUAN**  
**204.663**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU  
**38**

BAŞARI(%)

**26.04**

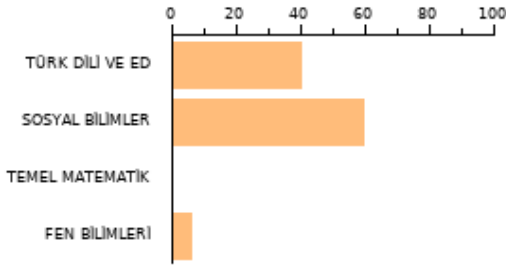
YANLIŞ  
**27**

NET

**31.250**

BOŞ  
**55**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	12	3	12.00
TARİH	13	8	4	1	7.00
COĞRAFYA	12	7	5	0	5.75
MATEMATİK	5	5	0	0	5.00
MATEMATİK	30	0	1	29	-0.25
FİZİK	10	2	3	5	1.25
KİMYA	10	1	1	8	0.75
BİYOLOJİ	10	0	1	9	-0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	16	25	209.691
Kurum	69	128	207.075
İlçe	69	128	207.075
İl	69	128	207.075
Genel	3679	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sinav 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	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	E	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
3	A	c					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	C	b					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	C	+					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
6	D	+					Yazım Kuralları - 1
7	B	d					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	E	d					Yazım Kuralları - 1
9	D	a					İsimler (Adlar)
10	E	+					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
11	C	d					Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
12	B	+					Noktalama İşaretleri
13	A	+					Noktalama İşaretleri
14	E	+					Sıfatlar (On Adlar)
15	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	A	d					Sıfatlar (On Adlar)
17	B	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	D	b					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A	+					Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
20	D	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	D	b					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	A	b					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	B	+					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
24	D	+					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
25	C	+					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
26	E	d					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
27	B	a					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
28	B	+					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
29	B	e					Söz Sanatları - 1
30	A						Söz Sanatları - 1

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 9	Boş: 1	Net: 17.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	B					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	D	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	a					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A	d					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D	D					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E	a					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	A	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C	b					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D	b					ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C	+					ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A	+					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E	+					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C	a					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E	a					ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
20	D	D					ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
21	D	b					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
22	A	+					ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	B	+					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
24	D	+					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
25	E	a					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
26	A	+					Bilgi ve İnanç
27	A	+					Bilgi ve İnanç
28	B	+					Bilgi ve İnanç
29	B	+					Bilgi ve İnanç
30	A	+					Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 1	Boş: 29	Net: -0.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A						Önermeler (Mantık)
2	A						Önermeler (Mantık)
3	D	a					Önermeler (Mantık)
4	C						Önermeler (Mantık)
5	E						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
6	E						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
7	A						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
8	B						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
9	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
10	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
11	B						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
12	A						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
13	B						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
14	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
15	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
16	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B						Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D						Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B						Bölme ve Bölünebilme
24	B						EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B						Bölme ve Bölünebilme
26	A						EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B						Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
30	C						Birinci Dereceden Denklem

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 5	Boş: 22	Net: 1.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	D	+					ADF 02 Kütle
3	C						ADF 02 Kütle
4	E	b					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
6	D	a					ADF 03 Katılarda Dayanımlılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon
7	B						ADF 03 Katılarda Dayanımlılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon
8	E						ADF 02 Kütle
9	B	a					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	D	D					ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	E						ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	B	e					ADF 04 Atom Modelleri
14	E						ADF 05 Atomun Yapısı
15	A						ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B						ADF 05 Atomun Yapısı
17	C						ADF 05 Atomun Yapısı
18	D						ADF 05 Atomun Yapısı
19	D						ADF 05 Atomun Yapısı
20	A						ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C						ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
22	E						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	C						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D	a					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	D						ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B						ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	D						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	E						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**Y EMRE KAHVECİ**

9/B - 278

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**239.627**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU  
**49**

BAŞARI(%)

**34.79**

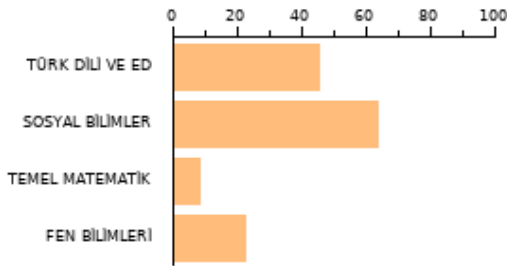
YANLIŞ  
**29**

NET

**41.750**

BOŞ  
**42**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	6	9	13.50
TARİH	13	8	2	3	7.50
COĞRAFYA	12	8	2	2	7.50
	5	4	0	1	4.00
MATEMATİK	30	5	10	15	2.50
FİZİK	10	3	6	1	1.50
KİMYA	10	4	2	4	3.50
BİYOLOJİ	10	2	1	7	1.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	6	25	209.691
Kurum	23	128	207.075
İlçe	23	128	207.075
İl	23	128	207.075
Genel	2111	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sinav 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(A)
1	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	E	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
3	A	+					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	C	+					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	C	b					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
6	D	D					Yazım Kuralları - 1
7	B	d					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	E	c					Yazım Kuralları - 1
9	D	D					İsimler (Adlar)
10	A	+					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
11	C	d					Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
12	B	+					Noktalamla İşaretleri
13	A	+					Noktalamla İşaretleri
14	E	d					Sıfatlar (On Adlar)
15	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	A	+					Sıfatlar (On Adlar)
17	B	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A	+					Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu
20	D	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	A	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	B	+					Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
24	D	+					Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
25	C	+					Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
26	E	+					Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
27	B	a					Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
28	B	+					Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
29	B	+					Söz Sanatları - 1
30	A	+					Söz Sanatları - 1

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 4	Boş: 6	Net: 19.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	B					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C	C					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	C	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	+					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D	a					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E	c					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E	E					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E	E					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	A	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C	C					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D	D					ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C	+					ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A	+					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E	b					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C	C					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E	+					ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi
20	D	D					ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi
21	D	+					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
22	A	+					ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	B	+					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
24	D	+					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
25	E	a					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
26	A	+					Bilgi ve İnanç
27	A	+					Bilgi ve İnanç
28	B	+					Bilgi ve İnanç
29	B	+					Bilgi ve İnanç
30	A	+					Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 10	Boş: 15	Net: 2.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	A					Önermeler (Mantık)
2	A	e					Önermeler (Mantık)
3	D	b					Önermeler (Mantık)
4	C	+					Önermeler (Mantık)
5	E	d					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
6	E	d					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
7	A	A					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
8	B	B					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
9	E	+					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
10	E	+					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
11	B	a					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
12	A	c					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
13	B	a					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
14	E	a					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
15	C	+					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
16	C	+					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C	+					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D	c					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D	a					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B	a					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B	a					Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D	+					Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B	+					Bölme ve Bölünebilme
24	B	+					EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B	+					Bölme ve Bölünebilme
26	A	+					EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C	+					EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C	+					EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B	+					Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
30	C	+					Birinci Dereceden Denklem

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 9	Boş: 12	Net: 6.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	D	a					ADF 02 Kütle
3	C	+					ADF 02 Kütle
4	E	b					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	E	+					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
6	D	b					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon
7	B	c					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon
8	E	d					ADF 02 Kütle
9	B	d					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E	+					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	D	D					ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	E	d					ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	B	+					ADF 04 Atom Modelleri
14	E	+					ADF 05 Atomun Yapısı
15	A	c					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B	+					ADF 05 Atomun Yapısı
17	C	+					ADF 05 Atomun Yapısı
18	D	+					ADF 05 Atomun Yapısı
19	D	+					ADF 05 Atomun Yapısı
20	A	+					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C	+					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)
22	E	+					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	C	+					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D	+					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D	+					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	D	+					ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B	e					ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	D	+					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	E	+					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C	+					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**YAĞIZ UYGUN**

9/B - 211

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

**PUAN**

**228.805**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**46**

BAŞARI(%)

**32.08**

YANLIŞ

**30**

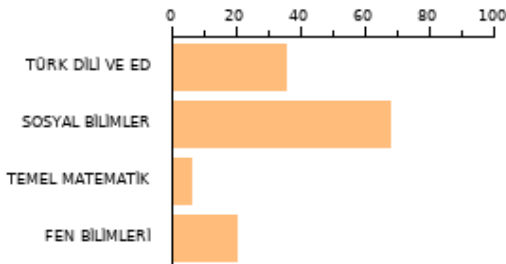
NET

**38.500**

BOŞ

**44**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	14	14	2	10.50
TARİH	13	9	4	0	8.00
COĞRAFYA	12	9	2	1	8.50
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	2	1	27	1.75
FİZİK	10	4	3	3	3.25
KİMYA	10	1	2	7	0.50
BİYOLOJİ	10	3	3	4	2.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	9	25	209.691
Kurum	41	128	207.075
İlçe	41	128	207.075
İl	41	128	207.075
Genel	2609	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 2	Boş: 2	Net: 10.50	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	C	C	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalpışmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
2	C	d	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
3	D	e	-	Yazım Kuralları - 1			
4	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
5	E	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
6	A	A	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalpışmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
7	A	A	+	Noktalama İşaretleri			
8	E	a	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
9	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
10	A	d	-	Sıfatlar (Ön Adlar)			
11	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
12	D	e	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
13	B	c	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
14	E	d	-	Yazım Kuralları - 1			
15	D	e	-	İsimler (Adlar)			
16	E	e	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
17	C	b	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
18	B	B	+	Noktalama İşaretleri			
19	C			Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
20	E	a	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
21	B	a	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
22	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
23	B	a	-	Söz Sanatları - 1			
24	A	a	-	Söz Sanatları - 1			
25	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
26	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	D	a	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
28	A	A	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
29	B	e	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
30	D	b	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			

N	D	Ö	Doğru: 22	Yanlış: 7	Boş: 1	Net: 20.25	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	c	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	E	c	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
3	D	d	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
4	D	d	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
5	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
6	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
7	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
8	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
9	C	C	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
10	B	B	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
11	C	C	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
12	D	d	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
13	E	b	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
14	E	E	+	ADF 06 Haritalarda Yüzey Şekillerinin Gösterilmesi			
15	D	D	+	ADF 06 Haritalarda Yüzey Şekillerinin Gösterilmesi			
16	C	C	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
17	D	D	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
18	A	A	+	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
19	B	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
20	D	d	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
21	E	a	-	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
22	D	d	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
23	C	C	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
24	A	A	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
25	E	d	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
26	B	a	-	Bilgi ve İnanç			
27	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
28	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
29	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
30	B	B	+	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 1	Boş: 27	Net: 1.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C			Önermeler (Mantık)			
2	C			Önermeler (Mantık)			
3	E			Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
4	A			Önermeler (Mantık)			
5	A			Önermeler (Mantık)			
6	D			Önermeler (Mantık)			
7	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
8	A			Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
9	E			Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
10	B			Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
11	A	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
12	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
13	E			Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
14	C			Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
15	B			Basamak Kavramı ve Çözümleme			
16	D			Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
17	B			Bölme ve Bölünebilme			
18	B			EBOB - EKOK ve Özellikleri			
19	B			Bölme ve Bölünebilme			
20	C			EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
21	B			Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
22	C			Birinci Dereceden Denklemler			
23	A			EBOB - EKOK ve Özellikleri			
24	C			EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
25	D			Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
26	C			Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
27	D			Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
28	D			Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
29	B			Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
30	C			Doğal Sayılar - Tam Sayılar			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 8	Boş: 14	Net: 6.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
2	D	e	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon			
3	B	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
4	D	D	+	ADF 02 Kütle			
5	B	e	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon			
6	E			ADF 02 Kütle			
7	B			ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
8	E	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
9	C	e	-	ADF 02 Kütle			
10	E			ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
11	B	e	-	ADF 04 Atom Modelleri			
12	E			ADF 05 Atomun Yapısı			
13	A			ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
14	B			ADF 05 Atomun Yapısı			
15	A			ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
16	C			ADF 05 Atomun Yapısı			
17	D			ADF 05 Atomun Yapısı			
18	D	D	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
19	E	d	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
20	D			ADF 05 Atomun Yapısı			
21	D	D	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
22	D	b	-	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri			
23	D			ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
24	B			ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri			
25	D			ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
26	C			ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
27	C	C	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
28	E	d	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
29	C			ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbhidratlar - Lipit)			
30	C	C	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

YAĞIZANILSAĞIR

9/B - 259

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN

227.972

SORU SAYISI

120

DOĞRU

52

BAŞARI(%)

31.88

YANLIŞ

55

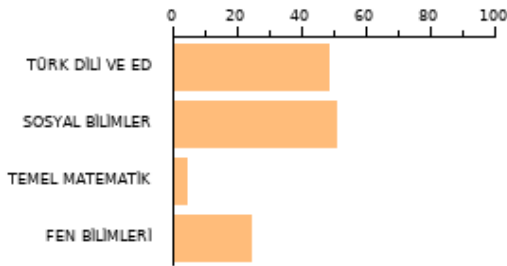
NET

38.250

BOŞ

13

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	17	10	3	14.50
TARİH	13	7	5	1	5.75
COĞRAFYA	12	7	5	0	5.75
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	6	19	5	1.25
FİZİK	10	3	6	1	1.50
KİMYA	10	3	4	3	2.00
BİYOLOJİ	10	5	5	0	3.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	10	25	209.691
Kurum	43	128	207.075
İlçe	43	128	207.075
İl	43	128	207.075
Genel	2645	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 10	Boş: 3	Net: 14.50	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	C	e	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
2	C	e	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
3	D	D	+	Yazım Kuralları - 1			
4	C	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
5	E	C	-	Güzel sanatlar ve edebiyat			
6	A	A	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
7	A	C	-	Noktalamaya İşaretleri			
8	E	B	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
9	B	D	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
10	A	D	-	Sıfatlar (Ön Adlar)			
11	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
12	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
13	B	d	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
14	E	E	-	Yazım Kuralları - 1			
15	D	D	+	İsimler (Adlar)			
16	E	E	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
17	C	e	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
18	B	B	+	Noktalamaya İşaretleri			
19	C	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
20	E	E	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
21	B	a	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
22	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
23	B	d	-	Söz Sanatları - 1			
24	A	d	-	Söz Sanatları - 1			
25	A	c	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
26	D	C	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
28	A	A	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
29	B	e	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
30	D	D	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 11	Boş: 1	Net: 15.25	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	c	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	E	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
3	E	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
4	D	D	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
5	E	d	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
6	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
7	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
8	A	C	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
9	C	B	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
10	B	B	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
11	C	C	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
12	D	D	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
13	E	B	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
14	E	E	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
15	D	D	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
16	C	d	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
17	D	B	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
18	A	A	+	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
19	B	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (Klim Kuşakları)			
20	D	D	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
21	E	a	-	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
22	D	B	-	ADF 01 Doğa ve İnsan			
23	C	C	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
24	A	A	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
25	E	d	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
26	B	B	+	Bilgi ve İnanç			
27	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
28	A	C	-	Bilgi ve İnanç			
29	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
30	B	B	+	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 19	Boş: 5	Net: 1.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	e	-	Önermeler (Mantık)			
2	C	a	-	Önermeler (Mantık)			
3	E	d	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
4	A	d	-	Önermeler (Mantık)			
5	A	c	-	Önermeler (Mantık)			
6	D	c	-	Önermeler (Mantık)			
7	B	a	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
8	A	C	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
9	E	E	+	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
10	B	d	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
11	A	A	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
12	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
13	E	E	+	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
14	D	d	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
15	B	a	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
16	D	a	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
17	B	B	+	Bölme ve Bölünebilme			
18	B	B	+	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
19	B	B	+	Bölme ve Bölünebilme			
20	C	d	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
21	B	a	-	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
22	C	C	+	Birinci Dereceden Denklemler			
23	A	b	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
24	C	e	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
25	D	e	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
26	C	B	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
27	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
28	D	B	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
29	B	C	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
30	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 15	Boş: 4	Net: 7.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
2	D	C	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon			
3	B	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
4	D	D	+	ADF 02 Kütle			
5	B	E	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon			
6	E	a	-	ADF 02 Kütle			
7	B	C	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
8	E	C	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
9	C	E	-	ADF 02 Kütle			
10	E	B	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
11	B	B	+	ADF 04 Atom Modelleri			
12	E	E	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
13	A	A	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
14	B	d	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
15	A	C	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
16	C	B	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
17	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
18	D	D	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
19	E	a	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
20	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
21	D	C	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
22	D	E	-	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri			
23	D	C	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
24	B	C	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri			
25	D	D	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
26	E	E	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
27	C	C	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
28	E	E	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
29	C	C	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)			
30	C	B	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**YASİN EFEDEMİRBAŞ**

9/B - 63

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**227.140**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU  
**42**

BAŞARI(%)

**31.67**

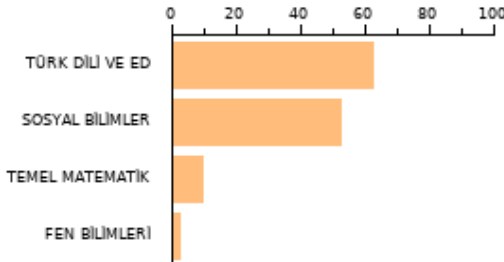
YANLIŞ  
**16**

NET

**38.000**

BOŞ  
**62**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	20	5	5	18.75
TARİH	13	8	4	1	7.00
COĞRAFYA	12	7	3	2	6.25
	5	3	2	0	2.50
MATEMATİK	30	3	1	26	2.75
FİZİK	10	0	1	9	-0.25
KİMYA	10	1	0	9	1.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	11	25	209.691
Kurum	45	128	207.075
İlçe	45	128	207.075
İl	45	128	207.075
Genel	2675	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 5	Boş: 5	Net: 18.75	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	E	c					Güzel sanatlar ve edebiyat
3	A	+					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	C	b					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	C	a					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
6	D	D					Yazım Kuralları - 1
7	B	c					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	E	E					Yazım Kuralları - 1
9	D	E					İsimler (Adlar)
10	A	A					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
11	C	E					Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
12	B	B					Noktalamla İşaretleri
13	A	d					Noktalamla İşaretleri
14	E	E					Sıfatlar (Ön Adlar)
15	B	B					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	A	B					Sıfatlar (Ön Adlar)
17	B	B					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	D	D					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A	A					Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu
20	D	D					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	D	D					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	A	A					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	B	B					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
24	D	D					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
25	C	C					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
26	E	E					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
27	B	B					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
28	B	B					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
29	B	B					Söz Sanatları - 1
30	A	A					Söz Sanatları - 1

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 9	Boş: 3	Net: 15.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	B					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C	C					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	C	C					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	a					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A	A					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E	E					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D	b					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E	c					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E	E					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E	a					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A	A					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	A	A					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C	C					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D	D					ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C	C					ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A	d					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E	E					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C	C					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E	a					ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi
20	D	c					ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi
21	D	d					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
22	A	A					ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	B	B					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
24	D	D					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
25	E	E					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
26	A	e					Bilgi ve İnanç
27	A	A					Bilgi ve İnanç
28	B	B					Bilgi ve İnanç
29	B	e					Bilgi ve İnanç
30	A	A					Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 1	Boş: 26	Net: 2.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A						Önermeler (Mantık)
2	A						Önermeler (Mantık)
3	D						Önermeler (Mantık)
4	C						Önermeler (Mantık)
5	C						Önermeler (Mantık)
6	E						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
7	A	+					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
8	B						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
9	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
10	E	+					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
11	B	+					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
12	A						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
13	B						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
14	E	d					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
15	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
16	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B						Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D						Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B						Bölme ve Bölünebilme
24	B						EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B						Bölme ve Bölünebilme
26	A						EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B						Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
30	C						Birinci Dereceden Denklem

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 1	Boş: 28	Net: 0.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B						ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	D						ADF 02 Kütle
3	C						ADF 02 Kütle
4	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
6	D						ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon
7	B	a					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon
8	E						ADF 02 Kütle
9	B						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	D	D					ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	E						ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	B						ADF 04 Atom Modelleri
14	E						ADF 05 Atomun Yapısı
15	A						ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B						ADF 05 Atomun Yapısı
17	C						ADF 05 Atomun Yapısı
18	D						ADF 05 Atomun Yapısı
19	D						ADF 05 Atomun Yapısı
20	A						ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C						ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
22	E						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	C						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	D						ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B						ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	D						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	E						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**AHMET DEMİRCİ**

9/C - 423

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

**PUAN**  
**122.245**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**26**

BAŞARI(%)

**5.42**

YANLIŞ

**78**

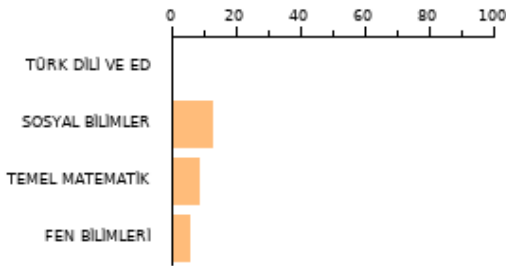
NET

**6.500**

BOŞ

**16**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	5	25	0	-1.25
TARİH	13	3	10	0	0.50
COĞRAFYA	12	2	10	0	-0.50
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	5	10	15	2.50
FİZİK	10	2	7	1	0.25
KİMYA	10	2	8	0	0.00
BİYOLOJİ	10	3	7	0	1.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	28	28	209.509
Kurum	125	128	207.075
İlçe	125	128	207.075
İl	125	128	207.075
Genel	6727	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 25	Boş: 0	Net: -1.25	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	E	b					Güzel sanatlar ve edebiyat
3	A	c					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	C	e					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	C	a					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
6	D	b					Yazım Kuralları - 1
7	B	d					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	E	e					Yazım Kuralları - 1
9	D	b					İsimler (Adlar)
10	E	e					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
11	C	e					Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
12	B	+					Noktalama İşaretleri
13	A	d					Noktalama İşaretleri
14	E	b					Sıfatlar (On Adlar)
15	B	a					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	A	e					Sıfatlar (On Adlar)
17	B	d					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	D	b					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A	b					Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu
20	D	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	D	a					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	A	c					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	B	e					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
24	D	a					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
25	C	a					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
26	E	a					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
27	B	c					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
28	B	e					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
29	B	d					Söz Sanatları - 1
30	A	e					Söz Sanatları - 1

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 21	Boş: 0	Net: 3.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	e					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C	d					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	D	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	+					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A	c					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E	a					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D	e					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E	c					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E	b					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E	b					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A	c					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	A	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C	a					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D	a					ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C	e					ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A	+					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E	d					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C	d					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E	b					ADF 06 Haritalarda Yüzey Şekillerinin Gösterilmesi
20	D	c					ADF 06 Haritalarda Yüzey Şekillerinin Gösterilmesi
21	D	c					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
22	A	+					ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	B	d					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
24	D	b					ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
25	E	b					ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
26	A	+					Bilgi ve İnanç
27	A	+					Bilgi ve İnanç
28	B	+					Bilgi ve İnanç
29	B	+					Bilgi ve İnanç
30	A	+					Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 10	Boş: 15	Net: 2.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	A					Önermeler (Mantık)
2	A	c					Önermeler (Mantık)
3	D	D					Önermeler (Mantık)
4	C	+					Önermeler (Mantık)
5	C	a					Önermeler (Mantık)
6	E	e					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
7	A	d					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
8	B	c					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
9	E	+					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
10	E	c					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
11	B	a					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
12	A	e					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
13	B	a					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
14	E	b					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
15	D	+					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
16	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B						Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D						Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B						Bölme ve Bölünebilme
24	B						EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B						Bölme ve Bölünebilme
26	A						EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B						Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
30	C						Birinci Dereceden Denklemler

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 22	Boş: 1	Net: 1.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	D	+					ADF 02 Kütle
3	C	e					ADF 02 Kütle
4	E	d					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	E	e					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
6	D	e					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon
7	B	e					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon
8	E	c					ADF 02 Kütle
9	B	a					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E	b					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	D	D					ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	E	b					ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	B	a					ADF 04 Atom Modelleri
14	E	c					ADF 05 Atomun Yapısı
15	A	d					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B	d					ADF 05 Atomun Yapısı
17	C	d					ADF 05 Atomun Yapısı
18	D	b					ADF 05 Atomun Yapısı
19	D	c					ADF 05 Atomun Yapısı
20	A	+					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C	+					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)
22	E	d					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	C	a					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D	D					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D	e					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	E	e					ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B	e					ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	D	+					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	E	a					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C	d					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**ARDA YERLİ**

9/C - 285

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**193.840**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**32**

BAŞARI(%)

**23.33**

YANLIŞ

**16**

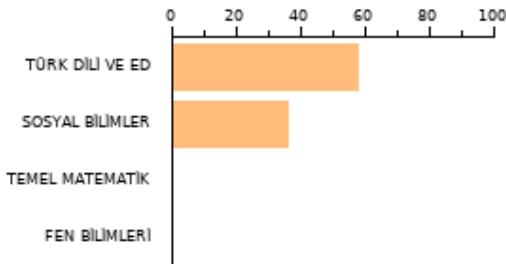
NET

**28.000**

BOŞ

**72**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	19	7	4	17.25
TARİH	13	7	5	1	5.75
COĞRAFYA	12	6	4	2	5.00
	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	21	28	209.509
Kurum	87	128	207.075
İlçe	87	128	207.075
İl	87	128	207.075
Genel	4184	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 7 Boş: 4 Net: 17.25	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	C	a	- Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Bekleri	
2	C	a	- Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
3	D	b	- Yazım Kuralları - 1	
4	C	e	+ Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
5	E	e	+ Güzel sanatlar ve edebiyat	
6	A	a	+ Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Bekleri	
7	A	a	+ Noktalamaya İşaretleri	
8	E	e	+ Sıfatlar (Ön Adlar)	
9	E	e	+ Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
10	A	a	- Sıfatlar (Ön Adlar)	
11	B	b	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
12	D	c	- Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
13	B	c	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
14	E	e	+ Yazım Kuralları - 1	
15	D	b	- İsimler (Adlar)	
16	E	e	+ Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
17	C	c	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
18	B	b	+ Noktalamaya İşaretleri	
19	C	c	+ Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
20	E	e	+ Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
21	B	c	- Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
22	B	b	+ Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
23	B	b	+ Söz Sanatları - 1	
24	A	a	- Söz Sanatları - 1	
25	A	a	+ Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D	d	+ Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
27	D	d	+ Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
28	A	a	- Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
29	B	b	+ Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
30	D	d	+ Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 9 Boş: 8 Net: 10.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	a	- ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
2	E	e	+ ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
3	A	a	- ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	D	b	- ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2	
5	E	e	- ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
6	E	e	+ ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
7	A	d	- ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
8	A	a	+ ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
9	C	c	+ ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
10	B	b	+ ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
11	C	c	+ ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
12	D	d	+ ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
13	E	a	- ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2	
14	E	a	- ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi	
15	D	d	+ ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi	
16	C	c	+ ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
17	D	d	- ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
18	A	d	- ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi	
19	B	b	+ ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
20	D	d	+ ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita	
21	E	e	+ ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita	
22	D	d	- ADF 01 Dünya ve İnsan	
23	C	c	+ ADF 01 Dünya ve İnsan	
24	A	e	- ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
25	E	e	- ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
26	B	b	- Bilgi ve İnanç	
27	A	a	- Bilgi ve İnanç	
28	A	a	- Bilgi ve İnanç	
29	A	a	- Bilgi ve İnanç	
30	B	b	- Bilgi ve İnanç	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 30 Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	c	- Önermeler (Mantık)	
2	C	c	- Önermeler (Mantık)	
3	E	e	+ Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
4	A	a	- Önermeler (Mantık)	
5	A	a	- Önermeler (Mantık)	
6	D	d	- Önermeler (Mantık)	
7	B	b	- Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
8	A	a	- Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
9	E	e	+ Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
10	B	b	- Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
11	A	a	- Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
12	B	b	- Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
13	E	e	+ Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
14	A	a	- Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
15	B	b	- Basamak Kavramı ve Çözümleme	
16	D	d	- Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
17	B	b	- Bölme ve Bölünebilme	
18	B	b	- EBOB - EKOK ve Özellikleri	
19	B	b	- Bölme ve Bölünebilme	
20	C	c	- EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
21	B	b	- Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
22	C	c	- Birinci Dereceden Denklemler	
23	A	a	- EBOB - EKOK ve Özellikleri	
24	E	e	+ EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
25	D	d	- Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
26	C	c	- Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	D	d	- Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	D	d	- Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
29	B	b	- Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
30	C	c	- Doğal Sayılar - Tam Sayılar	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 30 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	e	+ ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
2	D	d	- ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon	
3	B	b	- ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
4	D	d	- ADF 02 Kütle	
5	B	b	- ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon	
6	E	e	+ ADF 02 Kütle	
7	B	b	- ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
8	E	e	+ ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
9	C	c	- ADF 02 Kütle	
10	E	e	+ ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
11	B	b	- ADF 04 Atom Modelleri	
12	E	e	+ ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A	a	- ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
14	B	b	- ADF 05 Atomun Yapısı	
15	A	a	- ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
16	C	c	- ADF 05 Atomun Yapısı	
17	D	d	- ADF 05 Atomun Yapısı	
18	D	d	- ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
19	E	e	+ ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
20	D	d	- ADF 05 Atomun Yapısı	
21	D	d	- ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	
22	D	d	- ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri	
23	D	d	- ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	
24	B	b	- ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri	
25	D	d	- ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
26	D	d	- ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
27	C	c	- ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	
28	E	e	+ ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
29	C	c	- ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)	
30	C	c	- ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**AYŞE NUR KÖSTEK**

9/C - 301

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

**PUAN**  
**200.500**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**36**

BAŞARI(%)

**25.00**

YANLIŞ

**24**

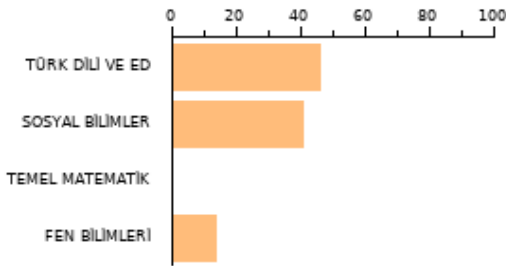
NET

**30.000**

BOŞ

**60**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	16	9	5	13.75
TARİH	13	7	6	0	5.50
COĞRAFYA	12	3	1	8	2.75
	5	4	0	1	4.00
MATEMATİK	30	0	0	30	0.00
FİZİK	10	1	4	5	0.00
KİMYA	10	3	2	5	2.50
BİYOLOJİ	10	2	2	6	1.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	17	28	209.509
Kurum	75	128	207.075
İlçe	75	128	207.075
İl	75	128	207.075
Genel	3878	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 9	Boş: 5	Net: 13.75	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	E	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
3	A	e					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	C	a					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	C	+					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
6	D	+					Yazım Kuralları - 1
7	B	d					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	E	d					Yazım Kuralları - 1
9	D	a					İsimler (Adlar)
10	E	+					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
11	C	e					Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
12	B	+					Noktalama İşaretleri
13	A	+					Noktalama İşaretleri
14	E	+					Sıfatlar (Ön Adlar)
15	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	A						Sıfatlar (Ön Adlar)
17	B	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	D	c					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A	A					Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
20	D	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	A						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	B	d					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
24	D	+					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
25	C						Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
26	E	+					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
27	B	+					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
28	B	d					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
29	B	a					Söz Sanatları - 1
30	A						Söz Sanatları - 1

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 7	Boş: 9	Net: 12.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	a					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C	C					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	C	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	c					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A	A					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E	c					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D	b					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E	c					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E	a					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A	A					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	A	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D						ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C	+					ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E	+					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E						ADF 06 Haritalarda Yüzey Şekillerinin Gösterilmesi
20	D						ADF 06 Haritalarda Yüzey Şekillerinin Gösterilmesi
21	D						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
22	D	d					ADF 05 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	B	+					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
24	D						ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
25	E						ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
26	A	A					Bilgi ve İnanç
27	A	A					Bilgi ve İnanç
28	B						Bilgi ve İnanç
29	B	B					Bilgi ve İnanç
30	A	A					Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A						Önermeler (Mantık)
2	A						Önermeler (Mantık)
3	D						Önermeler (Mantık)
4	C						Önermeler (Mantık)
5	E						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
6	E						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
7	A						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
8	B						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
9	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
10	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
11	B						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
12	A						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
13	B						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
14	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
15	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
16	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B						Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D						Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B						Bölme ve Bölünebilme
24	B						EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B						Bölme ve Bölünebilme
26	A						EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B						Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
30	C						Birinci Dereceden Denklem

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 8	Boş: 16	Net: 4.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	D						ADF 02 Kütle
3	C						ADF 02 Kütle
4	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
6	D	e					ADF 03 Katılarda Dayanırlılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon
7	B	d					ADF 03 Katılarda Dayanırlılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon
8	E	d					ADF 02 Kütle
9	B	e					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E	c					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	D	D					ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	E	+					ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	B	+					ADF 04 Atom Modelleri
14	E	c					ADF 05 Atomun Yapısı
15	A	c					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B						ADF 05 Atomun Yapısı
17	C						ADF 05 Atomun Yapısı
18	D						ADF 05 Atomun Yapısı
19	D						ADF 05 Atomun Yapısı
20	A						ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C						ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)
22	E	+					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	C						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	D	b					ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B	+					ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	D						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	E						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C	e					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**BARIŞ ÇULLU**

9/C - 432

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

**PUAN**

**165.535**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**30**

BAŞARI(%)

**16.25**

YANLIŞ

**42**

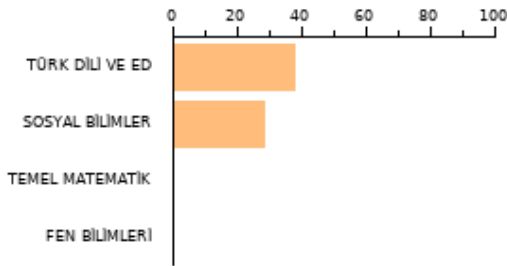
NET

**19.500**

BOŞ

**48**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	14	11	5	11.25
TARİH	13	4	4	5	3.00
COĞRAFYA	12	5	4	3	4.00
	5	2	2	1	1.50
MATEMATİK	30	2	8	20	0.00
FİZİK	10	3	4	3	2.00
KİMYA	10	0	5	5	-1.25
BİYOLOJİ	10	0	4	6	-1.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	24	28	209.509
Kurum	106	128	207.075
İlçe	106	128	207.075
İl	106	128	207.075
Genel	5334	7555	204.417

## 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	C	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
2	C	d	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler				
3	D	e	Yazım Kuralları - 1				
4	C	a	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
5	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
6	A	b	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
7	A	+	Noktalamaya İşaretleri				
8	E	B	Sıfatlar (Ön Adlar)				
9	B	B	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
10	A	d	Sıfatlar (Ön Adlar)				
11	B	B	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
12	D	c	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
13	B	e	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
14	E	E	Yazım Kuralları - 1				
15	D		İsimler (Adlar)				
16	E		Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler				
17	C		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
18	B	+	Noktalamaya İşaretleri				
19	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)				
20	E	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
21	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
22	B	e	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
23	B	+	Söz Sanatları - 1				
24	A	+	Söz Sanatları - 1				
25	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce				
26	D	e	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
27	D	a	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	A		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)				
30	D	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)				

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 10	Boş: 9	Net: 8.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	e	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1				
2	E		ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1				
3	D		ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1				
4	D	b	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2				
5	E	E	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih				
6	E	E	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih				
7	A	A	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih				
8	A	A	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih				
9	C	a	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih				
10	B		ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih				
11	C	b	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih				
12	D		ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1				
13	E		ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2				
14	E	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi				
15	D	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi				
16	C	d	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)				
17	D		ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)				
18	A	b	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi				
19	B	a	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)				
20	D	a	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita				
21	E	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita				
22	D	e	ADF 01 Doğa ve İnsan				
23	C	e	ADF 01 Doğa ve İnsan				
24	A		ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)				
25	E	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)				
26	B	a	Bilgi ve İnanç				
27	A	d	Bilgi ve İnanç				
28	A		Bilgi ve İnanç				
29	A	+	Bilgi ve İnanç				
30	B	+	Bilgi ve İnanç				

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 8	Boş: 20	Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C		Önermeler (Mantık)				
2	C	e	Önermeler (Mantık)				
3	E	b	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler				
4	A		Önermeler (Mantık)				
5	A		Önermeler (Mantık)				
6	D		Önermeler (Mantık)				
7	B	d	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler				
8	A		Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler				
9	E		Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım				
10	B		Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler				
11	A		Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler				
12	B		Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler				
13	E	+	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım				
14	B		Basamak Kavramı ve Çözümleme				
15	D		Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar				
16	D		Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar				
17	B	a	Bölme ve Bölünebilme				
18	B		EBOB - EKOK ve Özellikleri				
19	B	a	Bölme ve Bölünebilme				
20	C	a	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler				
21	B	c	Bölme ve Bölünebilme				
22	C	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama				
23	A		Birinci Dereceden Denklemler				
24	A		EBOB - EKOK ve Özellikleri				
25	D	d	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler				
26	C		Doğal Sayılar - Tam Sayılar				
27	D		Doğal Sayılar - Tam Sayılar				
28	D		Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar				
29	B		Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar				
30	C		Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar				

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 13	Boş: 14	Net: -0.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri				
2	D	c	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon				
3	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
4	D	+	ADF 02 Kütle				
5	B		ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon				
6	E	b	ADF 02 Kütle				
7	B	c	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri				
8	E	e	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri				
9	C	e	ADF 02 Kütle				
10	E		ADF 04 Hareket ve Çeşitleri				
11	B		ADF 04 Atom Modelleri				
12	E	d	ADF 05 Atomun Yapısı				
13	A	b	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem				
14	B	c	ADF 05 Atomun Yapısı				
15	A		ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem				
16	C		ADF 05 Atomun Yapısı				
17	D		ADF 05 Atomun Yapısı				
18	D	e	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				
19	E	d	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili				
20	D		ADF 05 Atomun Yapısı				
21	D		ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)				
22	D	e	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri				
23	D		ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)				
24	B	e	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri				
25	D		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)				
26	D		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)				
27	C		ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)				
28	E	d	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)				
29	C		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)				
30	C	b	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

## BEHLÜL EMLİKLİ

9/C - 284

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

## PUAN

285.415

SORU SAYISI

120

DOĞRU

65

BAŞARI(%)

46.25

YANLIŞ

38

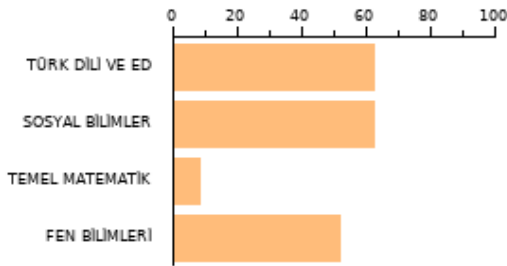
NET

55.500

BOŞ

17

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	21	9	0	18.75
TARİH	13	8	5	0	6.75
COĞRAFYA	12	10	2	0	9.50
	5	3	2	0	2.50
MATEMATİK	30	5	10	15	2.50
FİZİK	10	4	5	1	2.75
KİMYA	10	7	3	0	6.25
BİYOLOJİ	10	7	2	1	6.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	28	209.509
Kurum	3	128	207.075
İlçe	3	128	207.075
İl	3	128	207.075
Genel	705	7555	204.417

## 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	C	a	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Bekleri			
2	C	c	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
3	D	d	+	Yazım Kuralları - 1			
4	C	a	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
5	E	e	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
6	A	c	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcük Bekleri			
7	A	a	+	Noktalamaya İşaretleri			
8	E	e	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
9	B	b	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
10	A	a	-	Sıfatlar (Ön Adlar)			
11	B	b	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
12	D	d	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
13	B	a	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
14	E	e	+	Yazım Kuralları - 1			
15	D	d	+	İsimler (Adlar)			
16	E	e	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
17	C	c	+	Kök - Çekim Eklere - Yapım Eklere			
18	B	c	-	Noktalamaya İşaretleri			
19	C	e	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
20	B	b	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
21	B	b	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
22	B	b	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
23	B	b	+	Söz Sanatları - 1			
24	A	a	+	Söz Sanatları - 1			
25	A	a	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
26	D	d	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	D	d	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
28	A	a	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
29	B	d	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
30	D	c	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			

N	D	Ö	Doğru: 21	Yanlış: 9	Boş: 0	Net: 18.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	A	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	E	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
3	E	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
4	D	c	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
5	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
6	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
7	A	d	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
8	A	e	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
9	C	b	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
10	B	b	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
11	C	c	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
12	D	d	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
13	E	a	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
14	E	a	-	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
15	D	d	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
16	C	c	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
17	D	b	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
18	A	a	+	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
19	B	b	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
20	D	d	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
21	E	e	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
22	E	e	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
23	C	c	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
24	A	a	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
25	E	e	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
26	B	b	+	Bilgi ve İnanç			
27	A	a	+	Bilgi ve İnanç			
28	A	e	-	Bilgi ve İnanç			
29	A	a	+	Bilgi ve İnanç			
30	B	c	-	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 10	Boş: 15	Net: 2.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	e	-	Önermeler (Mantık)			
2	C	c	+	Önermeler (Mantık)			
3	E	e	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
4	A	a	-	Önermeler (Mantık)			
5	A	a	-	Önermeler (Mantık)			
6	D	d	-	Önermeler (Mantık)			
7	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
8	A	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
9	E	c	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
10	B	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
11	A	A	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
12	B	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
13	E	c	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
14	C	c	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
15	B	c	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
16	D	c	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
17	B	c	-	Bölme ve Bölünebilme			
18	B	c	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
19	B	c	-	Bölme ve Bölünebilme			
20	C	c	+	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
21	B	B	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
22	C	c	-	Birinci Dereceden Denklemler			
23	A	e	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
24	E	e	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
25	D	c	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
26	C	c	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
27	D	c	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
28	D	c	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
29	B	e	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
30	C	c	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 10	Boş: 2	Net: 15.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
2	D	a	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon			
3	B	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
4	D	b	-	ADF 02 Kütle			
5	B	e	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon			
6	E	a	-	ADF 02 Kütle			
7	B	e	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
8	E	e	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
9	C	c	+	ADF 02 Kütle			
10	E	a	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
11	B	B	+	ADF 04 Atom Modelleri			
12	E	e	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
13	A	b	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
14	B	B	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
15	A	a	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
16	C	c	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
17	D	d	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
18	D	d	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
19	E	e	+	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
20	D	c	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
21	D	d	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
22	D	d	+	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri			
23	D	d	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
24	B	B	+	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri			
25	D	c	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
26	C	c	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
27	C	c	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
28	E	e	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
29	C	c	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Inorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)			
30	C	d	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

## BERFİN ADAY

9/C - 304

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

## PUAN

231.303

SORU SAYISI

120

DOĞRU  
47

BAŞARI(%)

32.71

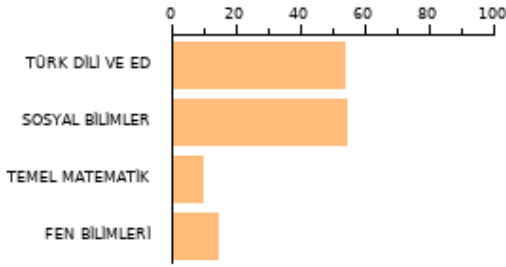
YANLIŞ  
31

NET

39.250

BOŞ  
42

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	18	8	4	16.00
TARİH	13	9	3	1	8.25
COĞRAFYA	12	5	3	4	4.25
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	5	9	16	2.75
FİZİK	10	2	3	5	1.25
KİMYA	10	1	4	5	0.00
BİYOLOJİ	10	3	0	7	3.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	8	28	209.509
Kurum	37	128	207.075
İlçe	37	128	207.075
İl	37	128	207.075
Genel	2497	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 8 Boş: 4 Net: 16.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
2	E	d	Güzel sanatlar ve edebiyat	
3	A	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
4	C	e	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
5	C	d	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
6	D	D	Yazım Kuralları - 1	
7	B	B	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
8	E	D	Yazım Kuralları - 1	
9	D	+	İsimler (Adlar)	
10	E	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
11	C	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
12	B	B	Noktalamla İşaretleri	
13	A	+	Noktalamla İşaretleri	
14	E	+	Sıfatlar (On Adlar)	
15	B	B	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
16	A	b	Sıfatlar (On Adlar)	
17	B	B	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	D	c	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
19	A	+	Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu	
20	D	e	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	D	D	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
22	A	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
23	B	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
24	D	D	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
25	C	e	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
26	E	E	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
27	B	B	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
28	B	d	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
29	B	B	Söz Sanatları - 1	
30	A	-	Söz Sanatları - 1	

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 7 Boş: 5 Net: 16.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	d	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
2	C	C	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
3	D	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2	
5	A	A	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
6	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
7	D	D	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2	
8	E	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
9	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
10	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
11	A	d	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
12	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
13	C	b	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
14	D	b	ADF 01 Doğa ve İnsan	
15	C	+	ADF 01 Doğa ve İnsan	
16	A	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
17	E	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
18	C	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
19	E	-	ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi	
20	D	D	ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi	
21	D	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
22	A	-	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi	
23	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
24	D	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita	
25	E	a	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita	
26	A	+	Bilgi ve İnanç	
27	A	e	Bilgi ve İnanç	
28	B	B	Bilgi ve İnanç	
29	B	B	Bilgi ve İnanç	
30	A	+	Bilgi ve İnanç	

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 9 Boş: 16 Net: 2.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	A	Önermeler (Mantık)	
2	A	A	Önermeler (Mantık)	
3	D	-	Önermeler (Mantık)	
4	C	b	Önermeler (Mantık)	
5	E	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler	
6	E	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler	
7	A	c	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler	
8	B	B	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler	
9	E	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım	
10	E	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım	
11	B	B	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler	
12	A	c	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler	
13	B	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler	
14	E	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım	
15	C	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
16	C	a	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
17	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
18	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
19	D	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
20	B	e	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
21	B	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme	
22	D	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	B	-	Bölme ve Bölünebilme	
24	B	a	EBOB - EKOK ve Özellikleri	
25	B	-	Bölme ve Bölünebilme	
26	A	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri	
27	C	d	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
28	C	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
29	B	-	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
30	C	-	Birinci Dereceden Denklemler	

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 7 Boş: 17 Net: 4.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
2	D	+	ADF 02 Kütle	
3	C	e	ADF 02 Kütle	
4	E	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
5	E	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
6	D	c	ADF 03 Katılarda Dayanımlılık - Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon	
7	B	c	ADF 03 Katılarda Dayanımlılık - Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon	
8	E	-	ADF 02 Kütle	
9	B	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
10	E	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
11	D	D	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
12	E	d	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
13	B	a	ADF 04 Atom Modelleri	
14	E	-	ADF 05 Atomun Yapısı	
15	A	b	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
16	B	-	ADF 05 Atomun Yapısı	
17	C	-	ADF 05 Atomun Yapısı	
18	D	-	ADF 05 Atomun Yapısı	
19	D	-	ADF 05 Atomun Yapısı	
20	A	e	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
21	C	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)	
22	E	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
23	C	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
24	D	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	
25	D	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	
26	D	-	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri	
27	B	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	
28	D	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
29	E	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
30	C	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

## CANSU DİNLEMEK

9/C - 310

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

# PUAN

## 209.657

SORU SAYISI

# 120

DOĞRU  
**42**

BAŞARI(%)

# 27.29

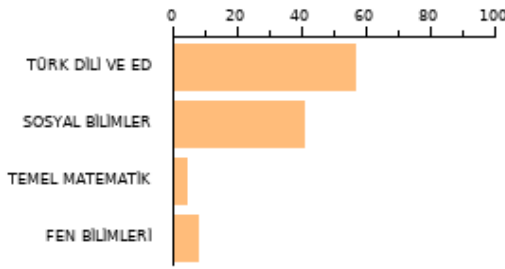
YANLIŞ  
**37**

NET

# 32.750

BOŞ  
**41**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	19	8	3	17.00
TARİH	13	5	3	5	4.25
COĞRAFYA	12	5	4	3	4.00
	5	4	0	1	4.00
MATEMATİK	30	3	7	20	1.25
FİZİK	10	3	4	3	2.00
KİMYA	10	1	6	3	-0.50
BİYOLOJİ	10	2	5	3	0.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	15	28	209.509
Kurum	65	128	207.075
İlçe	65	128	207.075
İl	65	128	207.075
Genel	3488	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 8	Boş: 3	Net: 17.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	E						Güzel sanatlar ve edebiyat
3	A	A					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	C	C					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	C	C					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
6	D	D					Yazım Kuralları - 1
7	B	E					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	E	E					Yazım Kuralları - 1
9	D	E					İsimler (Adlar)
10	A	A					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
11	C	A					Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
12	B	C					Noktalama İşaretleri
13	A	A					Noktalama İşaretleri
14	E	E					Sıfatlar (Ön Adlar)
15	B	B					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	A	E					Sıfatlar (Ön Adlar)
17	B	B					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	D	D					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A	A					Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu
20	D	D					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	D	D					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	A	A					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	B	C					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
24	D	D					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
25	C	C					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
26	E	E					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
27	B	A					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
28	B	B					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
29	B	B					Söz Sanatları - 1
30	A	A					Söz Sanatları - 1

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 7	Boş: 9	Net: 12.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	E					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C	E					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	E	D					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	E					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A	A					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E	E					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D	B					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E	E					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E	E					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E	E					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A	A					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	A	A					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C	B					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D	D					ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C	C					ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A	A					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E	E					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C	B					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E	E					ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
20	D	D					ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
21	D	D					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
22	A	C					ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	B	D					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
24	D	D					ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
25	E	A					ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
26	A	A					Bilgi ve İnanç
27	A	A					Bilgi ve İnanç
28	B	B					Bilgi ve İnanç
29	B	B					Bilgi ve İnanç
30	A	A					Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 7	Boş: 20	Net: 1.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A						Önermeler (Mantık)
2	A						Önermeler (Mantık)
3	D						Önermeler (Mantık)
4	C						Önermeler (Mantık)
5	E						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
6	E						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
7	A	C					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
8	B	B					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
9	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
10	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
11	B	E					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
12	A	A					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
13	B	E					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
14	E	C					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
15	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
16	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D	D					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B						Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D						Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B	C					Bölme ve Bölünebilme
24	B	C					EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B	A					Bölme ve Bölünebilme
26	A						EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C	B					EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B	A					Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
30	C						Birinci Dereceden Denklemler

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 15	Boş: 9	Net: 2.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	D	+					ADF 02 Kütle
3	C	A					ADF 02 Kütle
4	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
6	D	B					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon
7	B	D					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon
8	E	E					ADF 02 Kütle
9	B						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E	B					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	D	D					ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	E	D					ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	B						ADF 04 Atom Modelleri
14	E	C					ADF 05 Atomun Yapısı
15	A	B					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B						ADF 05 Atomun Yapısı
17	C	E					ADF 05 Atomun Yapısı
18	D						ADF 05 Atomun Yapısı
19	E						ADF 05 Atomun Yapısı
20	A	D					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C	C					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
22	E						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	C						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D	D					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	D	E					ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B	A					ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	D	E					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	E	C					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C	B					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

ECRİN KILIÇ

9/C - 323

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN

135.565

SORU SAYISI

120

DOĞRU

20

BAŞARI(%)

8.75

YANLIŞ

38

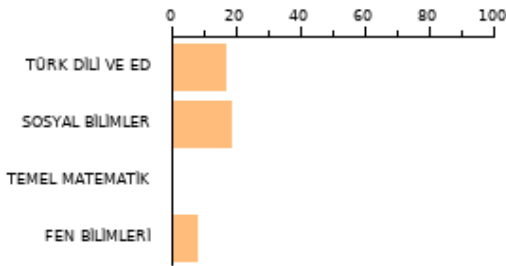
NET

10.500

BOŞ

62

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	7	8	15	5.00
TARİH	13	5	8	0	3.00
COĞRAFYA	12	3	1	8	2.75
	5	0	1	4	-0.25
MATEMATİK	30	1	13	16	-2.25
FİZİK	10	2	4	4	1.00
KİMYA	10	2	3	5	1.25
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	27	28	209.509
Kurum	123	128	207.075
İlçe	123	128	207.075
İl	123	128	207.075
Genel	6357	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 8	Boş: 15	Net: 5.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	C	a	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
2	C	d	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
3	D			Yazım Kuralları - 1			
4	C	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
5	E	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
6	A	C	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
7	A	b	-	Noktalamaya İşaretleri			
8	E	B	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
9	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
10	A			Sıfatlar (Ön Adlar)			
11	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
12	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
13	B	c	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
14	E			Yazım Kuralları - 1			
15	D			İsimler (Adlar)			
16	E	a	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
17	C			Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
18	B	B	+	Noktalamaya İşaretleri			
19	C			Coşku ve Heyecanlı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
20	E	+		Coşku ve Heyecanlı Dile Getiren Metinler			
21	B			Coşku ve Heyecanlı Dile Getiren Metinler			
22	B			Coşku ve Heyecanlı Dile Getiren Metinler			
23	B	d	-	Söz Sanatları - 1			
24	A			Söz Sanatları - 1			
25	A			Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
26	D	b	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	D			Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
28	A			Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
29	B			Coşku ve Heyecanlı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
30	D			Coşku ve Heyecanlı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 10	Boş: 12	Net: 5.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	A	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	E	a	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
3	D	b	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
4	D	b	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
5	E	a	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
6	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
7	A	d	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
8	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
9	C	b	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
10	B	B	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
11	C	d	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
12	D	a	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
13	E	E	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
14	E			ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
15	D	e	-	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
16	C			ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
17	D			ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
18	A			ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
19	B	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
20	D			ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita			
21	E			ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita			
22	D	+		ADF 01 Doğa ve İnsan			
23	C	C	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
24	A			ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
25	E			ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
26	B	e	-	Bilgi ve İnanç			
27	A			Bilgi ve İnanç			
28	A			Bilgi ve İnanç			
29	A			Bilgi ve İnanç			
30	B			Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 13	Boş: 16	Net: -2.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	e	-	Önermeler (Mantık)			
2	C	e	-	Önermeler (Mantık)			
3	E	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
4	A	e	-	Önermeler (Mantık)			
5	A	+		Önermeler (Mantık)			
6	D	b	-	Önermeler (Mantık)			
7	B			Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
8	A	d	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
9	E	a	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
10	B			Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
11	A	e	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
12	B			Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
13	E	a	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
14	B	e	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
15	B			Basamak Kavramı ve Çözümleme			
16	D			Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
17	B			Bölme ve Bölünebilme			
18	B			EBOB - EKOK ve Özellikleri			
19	B	e	-	Bölme ve Bölünebilme			
20	C			EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
21	B	e	-	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
22	C			Birinci Dereceden Denklemler			
23	A			EBOB - EKOK ve Özellikleri			
24	B	a	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
25	D			Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
26	C			Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
27	D			Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
28	D			Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
29	B			Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
30	C			Doğal Sayılar - Tam Sayılar			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 7	Boş: 19	Net: 2.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	b	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
2	D			ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon			
3	B	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
4	D	D	+	ADF 02 Kütle			
5	B	E	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon			
6	E	c	-	ADF 02 Kütle			
7	B	A	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
8	E	A	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
9	C	e	-	ADF 02 Kütle			
10	E			ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
11	B	d	-	ADF 04 Atom Modelleri			
12	E	+		ADF 05 Atomun Yapısı			
13	A	d	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
14	B			ADF 05 Atomun Yapısı			
15	A	d	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
16	C			ADF 05 Atomun Yapısı			
17	D			ADF 05 Atomun Yapısı			
18	D	D	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
19	E			ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
20	D			ADF 05 Atomun Yapısı			
21	D			ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
22	D			ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri			
23	D			ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
24	B			ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri			
25	D			ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
26	D			ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
27	C			ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
28	E			ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
29	C			ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)			
30	C			ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**ECRİN ŞİMŞEK**

9/C - 313

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**183.018**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**29**

BAŞARI(%)

**20.62**

YANLIŞ

**17**

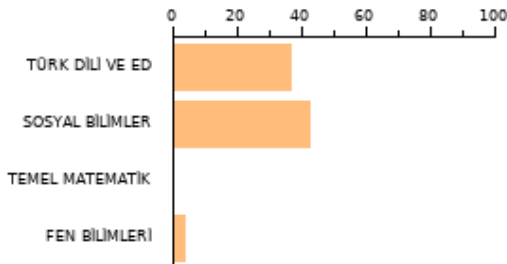
NET

**24.750**

BOŞ

**74**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	13	8	9	11.00
TARİH	13	7	1	5	6.75
COĞRAFYA	12	6	3	3	5.25
	5	1	1	3	0.75
MATEMATİK	30	0	0	30	0.00
FİZİK	10	1	3	6	0.25
KİMYA	10	0	1	9	-0.25
BİYOLOJİ	10	1	0	9	1.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	22	28	209.509
Kurum	97	128	207.075
İlçe	97	128	207.075
İl	97	128	207.075
Genel	4668	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 8	Boş: 9	Net: 11.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	C	b	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
2	C	C	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
3	D	D	+	Yazım Kuralları - 1			
4	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
5	E	c	-	Güzel sanatlar ve edebiyat			
6	A	A	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
7	A	A	+	Noktalamaya İlgili Sorular			
8	E	B	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
9	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
10	A	e	-	Sıfatlar (Ön Adlar)			
11	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
12	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
13	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
14	E	E	-	Yazım Kuralları - 1			
15	D	E	-	İsimler (Adlar)			
16	E	a	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
17	C	C	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
18	B	B	+	Noktalamaya İlgili Sorular			
19	C	C	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
20	E	E	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
21	B	a	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
22	B	d	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
23	B	B	+	Söz Sanatları - 1			
24	A	A	-	Söz Sanatları - 1			
25	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
26	D	A	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	D	a	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
28	A	A	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
29	B	C	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
30	D	C	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 5	Boş: 11	Net: 12.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	A	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	E	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
3	E	c	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
4	D	D	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
5	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
6	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
7	A	A	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
8	A	A	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
9	C	C	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
10	B	B	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
11	C	C	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
12	D	D	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
13	E	E	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
14	E	E	-	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
15	D	D	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
16	C	C	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
17	D	D	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
18	A	d	-	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
19	B	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
20	D	D	-	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
21	E	E	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
22	D	D	+	ADF 01 Dünya ve İnsan			
23	C	C	+	ADF 01 Dünya ve İnsan			
24	A	e	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
25	E	d	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
26	B	a	-	Bilgi ve İnanç			
27	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
28	A	A	-	Bilgi ve İnanç			
29	A	A	-	Bilgi ve İnanç			
30	B	B	-	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	-	Önermeler (Mantık)			
2	C	C	-	Önermeler (Mantık)			
3	E	E	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
4	A	A	-	Önermeler (Mantık)			
5	A	A	-	Önermeler (Mantık)			
6	D	D	-	Önermeler (Mantık)			
7	B	B	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
8	A	A	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
9	E	E	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
10	B	B	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
11	A	A	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
12	B	B	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
13	E	E	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
14	A	A	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
15	B	B	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
16	D	D	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
17	B	B	-	Bölme ve Bölünebilme			
18	B	B	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
19	B	B	-	Bölme ve Bölünebilme			
20	C	C	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
21	B	B	-	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
22	C	C	-	Birinci Dereceden Denklemler			
23	A	A	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
24	D	D	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
25	D	D	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
26	C	C	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
27	D	D	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
28	D	D	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
29	B	B	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
30	C	C	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 4	Boş: 24	Net: 1.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
2	D	D	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon			
3	B	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
4	D	D	-	ADF 02 Kütle			
5	B	B	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon			
6	E	E	-	ADF 02 Kütle			
7	B	B	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
8	E	E	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
9	C	C	-	ADF 02 Kütle			
10	E	E	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
11	B	B	-	ADF 04 Atom Modelleri			
12	E	E	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
13	A	A	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
14	B	B	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
15	A	A	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
16	C	C	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
17	D	D	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
18	D	c	-	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
19	E	E	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
20	D	D	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
21	D	D	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
22	D	D	-	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri			
23	D	D	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
24	B	B	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri			
25	D	D	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
26	D	D	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
27	C	C	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
28	E	E	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
29	C	C	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)			
30	C	C	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

ELA KAYNAK

9/C - 293

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN

206.327

SORU SAYISI

120

DOĞRU

39

BAŞARI(%)

26.46

YANLIŞ

29

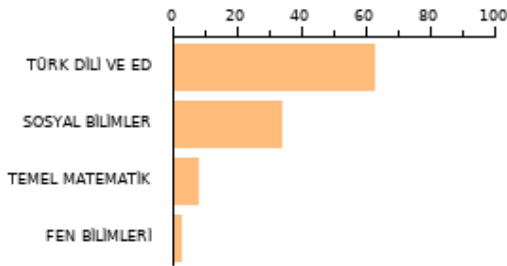
NET

31.750

BOŞ

52

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	21	9	0	18.75
TARİH	13	8	5	0	6.75
COĞRAFYA	12	0	2	10	-0.50
MATEMATİK	30	3	3	24	2.25
FİZİK	10	1	7	2	-0.75
KİMYA	10	1	0	9	1.00
BİYOLOJİ	10	1	2	7	0.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	16	28	209.509
Kurum	68	128	207.075
İlçe	68	128	207.075
İl	68	128	207.075
Genel	3620	7555	204.417

## 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	C	a	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
2	C	c	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
3	D	d	+	Yazım Kuralları - 1			
4	C	c	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
5	E	c	-	Güzel sanatlar ve edebiyat			
6	A	a	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
7	A	a	+	Noktalama İşaretleri			
8	E	e	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
9	B	b	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
10	A	a	-	Sıfatlar (Ön Adlar)			
11	B	b	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
12	D	d	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
13	B	b	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
14	E	e	-	Yazım Kuralları - 1			
15	D	d	+	İsimler (Adlar)			
16	E	a	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
17	C	b	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
18	B	b	+	Noktalama İşaretleri			
19	C	e	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
20	E	a	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
21	B	a	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
22	B	b	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
23	B	b	+	Söz Sanatları - 1			
24	A	a	+	Söz Sanatları - 1			
25	A	a	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
26	D	a	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	D	d	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
28	A	a	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
29	B	a	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
30	D	b	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 8	Boş: 10	Net: 10.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	c	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	E	e	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
3	D	b	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
4	D	b	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
5	E	e	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
6	E	a	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
7	A	a	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
8	A	b	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
9	C	c	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
10	B	b	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
11	C	c	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
12	D	d	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
13	E	e	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
14	E	d	-	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
15	D	e	-	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
16	C	c	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
17	D	d	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
18	A	a	+	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
19	B	b	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
20	D	d	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
21	E	e	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
22	E	e	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
23	C	c	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
24	A	a	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
25	E	e	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
26	B	b	+	Bilgi ve İnanç			
27	A	a	+	Bilgi ve İnanç			
28	A	c	-	Bilgi ve İnanç			
29	A	a	+	Bilgi ve İnanç			
30	B	b	+	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 3	Boş: 24	Net: 2.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	c	-	Önermeler (Mantık)			
2	C	c	-	Önermeler (Mantık)			
3	E	e	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
4	A	a	-	Önermeler (Mantık)			
5	A	a	-	Önermeler (Mantık)			
6	D	d	-	Önermeler (Mantık)			
7	B	b	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
8	A	a	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
9	E	e	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
10	B	b	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
11	A	a	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
12	B	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
13	E	e	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
14	A	a	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
15	B	b	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
16	D	d	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
17	B	b	-	Bölme ve Bölünebilme			
18	B	b	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
19	B	b	-	Bölme ve Bölünebilme			
20	C	c	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
21	B	b	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
22	C	c	-	Birinci Dereceden Denklemler			
23	A	a	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
24	A	a	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
25	D	d	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
26	C	c	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
27	D	d	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
28	D	d	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
29	B	b	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
30	C	c	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 9	Boş: 18	Net: 0.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	e	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
2	D	e	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon			
3	B	b	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
4	D	b	-	ADF 02 Kütle			
5	B	e	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon			
6	E	c	-	ADF 02 Kütle			
7	B	e	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
8	E	b	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
9	C	e	-	ADF 02 Kütle			
10	E	c	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
11	B	e	-	ADF 04 Atom Modelleri			
12	E	e	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
13	A	a	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
14	B	b	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
15	A	a	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
16	C	c	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
17	D	d	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
18	D	d	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
19	E	e	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
20	D	d	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
21	D	d	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
22	D	b	-	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri			
23	D	d	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
24	B	b	+	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri			
25	D	d	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
26	D	d	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
27	C	c	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
28	E	e	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
29	C	e	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)			
30	C	c	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**ESMA NUR APAYDIN**

9/C - 89

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

**PUAN**

**232.135**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**51**

BAŞARI(%)

**32.92**

YANLIŞ

**46**

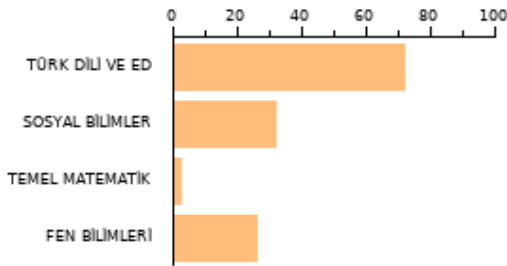
NET

**39.500**

BOŞ

**23**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	23	6	1	21.50
TARİH	13	4	9	0	1.75
COĞRAFYA	12	7	3	2	6.25
MATEMATİK	5	2	2	1	1.50
FİZİK	30	4	13	13	0.75
KİMYA	10	3	6	1	1.50
KİMYA	10	4	3	3	3.25
BİYOLOJİ	10	4	4	2	3.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	7	28	209.509
Kurum	36	128	207.075
İlçe	36	128	207.075
İl	36	128	207.075
Genel	2458	7555	204.417

## 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	C	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
2	C	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
3	D	+	Yazım Kuralları - 1	
4	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
5	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat	
6	A	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
7	A	+	Noktalamaya İşaretleri	
8	E	+	Sıfatlar (Ön Adlar)	
9	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
10	A	+	Sıfatlar (Ön Adlar)	
11	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
12	D	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
13	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
14	E	+	Yazım Kuralları - 1	
15	D	+	İsimler (Adlar)	
16	E	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
17	C	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
18	B	+	Noktalamaya İşaretleri	
19	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
20	E	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
21	B	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
22	B	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
23	B	+	Söz Sanatları - 1	
24	A	+	Söz Sanatları - 1	
25	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
27	D	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
28	A	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
29	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
30	D	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 14 Boş: 3 Net: 9.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	d	- ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
2	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
3	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	D	b	- ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2	
5	E	d	- ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
6	E	a	- ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
7	A	b	- ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
8	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
9	C	a	- ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
10	B	d	- ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
11	C	e	- ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
12	D	e	- ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
13	E	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2	
14	E	-	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi	
15	D	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi	
16	C	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
17	D	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
18	A	d	- ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi	
19	B	d	- ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
20	D	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita	
21	E	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita	
22	A	+	ADF 01 Dünya ve İnsan	
23	C	+	ADF 01 Dünya ve İnsan	
24	A	d	- ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
25	E	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
26	B	+	Bilgi ve İnanç	
27	A	d	- Bilgi ve İnanç	
28	A	c	- Bilgi ve İnanç	
29	A	+	Bilgi ve İnanç	
30	B	+	Bilgi ve İnanç	

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 13 Boş: 13 Net: 0.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	a	- Önermeler (Mantık)	
2	C	d	- Önermeler (Mantık)	
3	E	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
4	A	-	Önermeler (Mantık)	
5	A	c	- Önermeler (Mantık)	
6	D	-	Önermeler (Mantık)	
7	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
8	A	e	- Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
9	E	c	- Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
10	B	c	- Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
11	A	c	- Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
12	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
13	E	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
14	E	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
15	B	a	- Basamak Kavramı ve Çözümleme	
16	D	a	- Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
17	B	-	Bölme ve Bölünebilme	
18	B	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri	
19	B	-	Bölme ve Bölünebilme	
20	C	d	- EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
21	B	a	- Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
22	C	-	Birinci Dereceden Denklemler	
23	A	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri	
24	E	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
25	D	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
26	C	d	- Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	D	c	- Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	D	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
29	B	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
30	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 13 Boş: 6 Net: 7.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
2	D	c	- ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon	
3	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
4	D	+	ADF 02 Kütle	
5	B	e	- ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon	
6	E	b	- ADF 02 Kütle	
7	B	a	- ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
8	E	b	- ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
9	C	e	- ADF 02 Kütle	
10	E	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
11	B	a	- ADF 04 Atom Modelleri	
12	E	+	ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A	b	- ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
14	B	+	ADF 05 Atomun Yapısı	
15	A	e	- ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
16	C	-	ADF 05 Atomun Yapısı	
17	D	-	ADF 05 Atomun Yapısı	
18	D	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında Sağlık ve Güvenliği	
19	E	+	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
20	D	-	ADF 05 Atomun Yapısı	
21	D	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	
22	D	c	- ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri	
23	D	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	
24	B	c	- ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri	
25	D	e	- ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
26	D	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
27	C	d	- ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	
28	E	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
29	C	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)	
30	C	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**EYLÜL ERTA**

9/C - 280

**Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi**  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**173.860**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU  
**26**

BAŞARI(%)

**18.33**

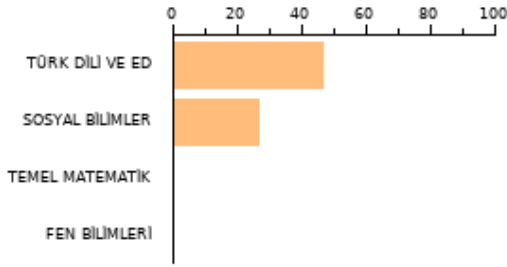
YANLIŞ  
**16**

NET

**22.000**

BOŞ  
**78**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	16	8	6	14.00
TARİH	13	7	3	3	6.25
COĞRAFYA	12	2	3	7	1.25
	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	23	28	209.509
Kurum	102	128	207.075
İlçe	102	128	207.075
İl	102	128	207.075
Genel	5034	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 8	Boş: 6	Net: 14.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	E	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
3	A	+					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	C	+					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	C	d					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
6	D	a					Yazım Kuralları - 1
7	B	B					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	E	a					Yazım Kuralları - 1
9	D	e					İsimler (Adlar)
10	E	+					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
11	C						Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
12	B	B					Noktalama İşaretleri
13	A	+					Noktalama İşaretleri
14	E	+					Sıfatlar (On Adlar)
15	B	B					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	A	c					Sıfatlar (On Adlar)
17	B	B					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	D	D					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A	d					Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu
20	D	D					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	D	D					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	A	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	B						Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
24	D	b					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
25	C						Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
26	E	E					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
27	B	a					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
28	B						Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
29	B	B					Söz Sanatları - 1
30	A						Söz Sanatları - 1

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 8	Boş: 12	Net: 8.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	B					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C	C					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	D	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	a					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A						ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E	E					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D	D					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E	E					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E	E					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E	a					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A						ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	C	b					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C	b					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D	b					ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C	C					ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E						ADF 06 Haritalarda Yüzey Şekillerinin Gösterilmesi
20	D						ADF 06 Haritalarda Yüzey Şekillerinin Gösterilmesi
21	D						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
22	d	-					ADF 05 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	B	d					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
24	D						ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
25	E	E					ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
26	A	c					Bilgi ve İnanç
27	A	e					Bilgi ve İnanç
28	B						Bilgi ve İnanç
29	B						Bilgi ve İnanç
30	A	+					Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A						Önermeler (Mantık)
2	A						Önermeler (Mantık)
3	D						Önermeler (Mantık)
4	C						Önermeler (Mantık)
5	E						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
6	E						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
7	A						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
8	B						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
9	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
10	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
11	B						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
12	A						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
13	B						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
14	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
15	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
16	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B						Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D						Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B						Bölme ve Bölünebilme
24	B						EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B						Bölme ve Bölünebilme
26	A						EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B						Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
30	C						Birinci Dereceden Denklemler

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B						ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	D						ADF 02 Kütle
3	C						ADF 02 Kütle
4	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
6	D						ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon
7	B						ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon
8	E						ADF 02 Kütle
9	B						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	D						ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	E						ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	B						ADF 04 Atom Modelleri
14	E						ADF 05 Atomun Yapısı
15	A						ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B						ADF 05 Atomun Yapısı
17	C						ADF 05 Atomun Yapısı
18	D						ADF 05 Atomun Yapısı
19	D						ADF 05 Atomun Yapısı
20	A						ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C						ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
22	E						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	C						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	D						ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B						ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	D						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	E						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**FURKAN AYDIN**

9/C - 316

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

**PUAN**  
**281.252**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**59**

BAŞARI(%)

**45.21**

YANLIŞ

**19**

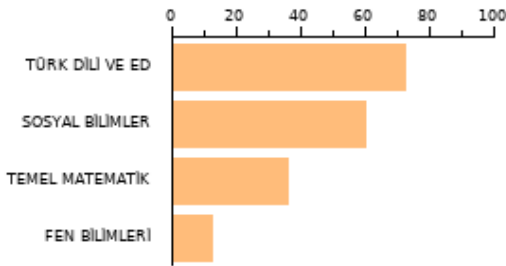
NET

**54.250**

BOŞ

**42**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	23	5	2	21.75
TARİH	13	8	2	3	7.50
COĞRAFYA	12	7	1	4	6.75
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	12	5	13	10.75
FİZİK	10	2	3	5	1.25
KİMYA	10	2	1	7	1.75
BİYOLOJİ	10	1	1	8	0.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	28	209.509
Kurum	4	128	207.075
İlçe	4	128	207.075
İl	4	128	207.075
Genel	793	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 23	Yanlış: 5	Boş: 2	Net: 21.75	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	E	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
3	A	+					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	C	+					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	C	+					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
6	D	c					Yazım Kuralları - 1
7	B	d					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	E	E					Yazım Kuralları - 1
9	D	E					İsimler (Adlar)
10	A	A					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
11	C	e					Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
12	B	B					Noktalamla İşaretleri
13	A	+					Noktalamla İşaretleri
14	E	E					Sıfatlar (Ön Adlar)
15	B	B					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	A	d					Sıfatlar (Ön Adlar)
17	B	B					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	D	D					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A	A					Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu
20	D	D					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	D	D					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	A	A					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	B	B					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
24	D	D					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
25	C	e					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
26	E	E					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
27	B	B					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
28	B	B					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
29	B	B					Söz Sanatları - 1
30	A	A					Söz Sanatları - 1

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 4	Boş: 7	Net: 18.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	B					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C	C					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	E	E					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	E					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A	d					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E	E					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D	b					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E	E					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E	E					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E	E					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A	A					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	A	A					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C	C					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D	b					ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C	C					ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A	A					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E	E					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C	C					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E	E					ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi
20	D	D					ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi
21	D	D					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
22	A	A					ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	B	B					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
24	D	D					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
25	E	E					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
26	A	A					Bilgi ve İnanç
27	A	A					Bilgi ve İnanç
28	B	B					Bilgi ve İnanç
29	B	B					Bilgi ve İnanç
30	A	A					Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 5	Boş: 13	Net: 10.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	A					Önermeler (Mantık)
2	A	C					Önermeler (Mantık)
3	D	D					Önermeler (Mantık)
4	C	C					Önermeler (Mantık)
5	C	b					Önermeler (Mantık)
6	E	E					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
7	A	A					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
8	B	B					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
9	E	E					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
10	E	E					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
11	B	B					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
12	A	A					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
13	B	B					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
14	E	E					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
15	C	C					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
16	C	e					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C	C					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D	D					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D	D					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B	B					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B	B					Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D	D					Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B	B					Bölme ve Bölünebilme
24	B	B					EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B	c					Bölme ve Bölünebilme
26	A	A					EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C	C					EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C	C					EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B	c					Eşitlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama
30	C	C					Birinci Dereceden Denklemler

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 5	Boş: 20	Net: 3.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	D	D					ADF 02 Kütle
3	C	C					ADF 02 Kütle
4	E	a					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	E	E					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
6	D	e					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon
7	B	e					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon
8	E	E					ADF 02 Kütle
9	B	B					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E	E					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	D	D					ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	E	E					ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	B	B					ADF 04 Atom Modelleri
14	E	E					ADF 05 Atomun Yapısı
15	A	A					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B	B					ADF 05 Atomun Yapısı
17	C	e					ADF 05 Atomun Yapısı
18	D	D					ADF 05 Atomun Yapısı
19	D	D					ADF 05 Atomun Yapısı
20	A	A					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C	C					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
22	E	E					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	C	C					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D	D					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D	D					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	D	c					ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B	B					ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	D	D					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	E	E					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C	C					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**HASAN KESİMOĞLU**

9/C - 283

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**216.317**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**43**

BAŞARI(%)

**28.96**

YANLIŞ

**33**

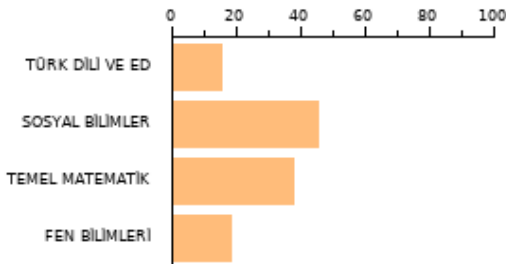
NET

**34.750**

BOŞ

**44**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	7	10	13	4.50
TARİH	13	8	2	3	7.50
COĞRAFYA	12	5	3	4	4.25
	5	2	1	2	1.75
MATEMATİK	30	13	7	10	11.25
FİZİK	10	4	3	3	3.25
KİMYA	10	3	4	3	2.00
BİYOLOJİ	10	1	3	6	0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	14	28	209.509
Kurum	60	128	207.075
İlçe	60	128	207.075
İl	60	128	207.075
Genel	3174	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 10	Boş: 13	Net: 4.50	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	C	b	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
2	E	c	-	Güzel sanatlar ve edebiyat			
3	A	c	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
4	C	c	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
5	C	a	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
6	D	b	-	Yazım Kuralları - 1			
7	B	d	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
8	E	b	-	Yazım Kuralları - 1			
9	D	e	-	İsimler (Adlar)			
10	E	b	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
11	C	e	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
12	B	B	+	Noktalamla İşaretleri			
13	A	A	+	Noktalamla İşaretleri			
14	E	E	+	Sıfatlar (On Adlar)			
15	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
16	A	A	+	Sıfatlar (On Adlar)			
17	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
18	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
20	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
21	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
22	A	b	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	B	c	-	Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
24	D	c	-	Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
25	C	C	+	Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
26	E	E	+	Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
27	B	B	+	Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
28	B	B	+	Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
29	B	a	-	Söz Sanatları - 1			
30	A	d	-	Söz Sanatları - 1			

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 6	Boş: 9	Net: 13.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	B	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
2	C	D	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
3	D	D	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
4	E	E	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
5	A	A	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
6	E	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
7	D	D	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
8	E	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
9	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
10	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
11	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
12	A	c	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
13	C	c	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
14	D	e	-	ADF 01 Doğa ve İnsan			
15	C	C	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
16	A	A	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
17	E	d	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
18	C	C	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
19	E	a	-	ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi			
20	D	D	+	ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi			
21	D	D	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
22	A	A	+	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
23	B	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
24	D	D	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita			
25	E	E	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita			
26	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
27	A	e	-	Bilgi ve İnanç			
28	B	B	+	Bilgi ve İnanç			
29	B	B	+	Bilgi ve İnanç			
30	A	A	+	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 7	Boş: 10	Net: 11.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	A	+	Önermeler (Mantık)			
2	A	d	-	Önermeler (Mantık)			
3	D	D	+	Önermeler (Mantık)			
4	C	C	+	Önermeler (Mantık)			
5	C	C	+	Önermeler (Mantık)			
6	E	E	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
7	A	A	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
8	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
9	E	E	+	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım			
10	E	E	+	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım			
11	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
12	A	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
13	B	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
14	E	c	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım			
15	D	D	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
16	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
17	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
18	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
19	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
20	B	B	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
21	B	a	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
22	D	a	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
23	B	B	+	Bölme ve Bölünebilme			
24	B	B	+	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
25	B	B	+	Bölme ve Bölünebilme			
26	A	A	+	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
27	C	C	+	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
28	C	d	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
29	B	B	+	Eşitlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama			
30	C	C	+	Birinci Dereceden Denklemler			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 10	Boş: 12	Net: 5.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
2	D	D	+	ADF 02 Kütle			
3	C	C	+	ADF 02 Kütle			
4	E	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
5	E	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
6	D	D	+	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon			
7	B	a	-	ADF 02 Kütle			
8	E	e	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
9	B	e	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
10	E	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
11	D	e	-	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
12	E	d	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
13	B	B	+	ADF 04 Atom Modelleri			
14	E	E	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
15	A	b	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
16	B	B	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
17	C	C	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
18	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
19	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
20	A	b	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
21	C	C	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)			
22	E	E	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
23	C	C	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
24	D	e	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
25	D	e	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
26	D	e	-	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri			
27	B	c	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri			
28	D	D	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
29	E	E	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
30	C	C	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**HİLAL SAYLAK**

9/C - 309

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

**PUAN**

**227.972**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**47**

BAŞARI(%)

**31.88**

YANLIŞ

**35**

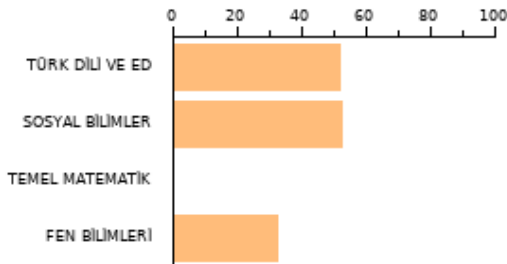
NET

**38.250**

BOŞ

**38**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	18	10	2	15.50
TARİH	13	7	4	2	6.00
COĞRAFYA	12	6	1	5	5.75
	5	4	0	1	4.00
MATEMATİK	30	0	11	19	-2.75
FİZİK	10	4	3	3	3.25
KİMYA	10	4	3	3	3.25
BİYOLOJİ	10	4	3	3	3.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	11	28	209.509
Kurum	43	128	207.075
İlçe	43	128	207.075
İl	43	128	207.075
Genel	2645	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sinav 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	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	E	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
3	A	e					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	C	+					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	C	+					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
6	D	a					Yazım Kuralları - 1
7	B	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	E	+					Yazım Kuralları - 1
9	D	b					İsimler (Adlar)
10	A	a					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
11	C	e					Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
12	B	+					Noktalamla İşaretleri
13	A	+					Noktalamla İşaretleri
14	E	d					Sıfatlar (On Adlar)
15	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	A	d					Sıfatlar (On Adlar)
17	B	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	D	c					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A	+					Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
20	D	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	D	b					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	A	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	B	c					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
24	D	D					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
25	C	+					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
26	E	E					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
27	B	B					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
28	B	B					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
29	B	A					Söz Sanatları - 1
30	A	A					Söz Sanatları - 1

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 5	Boş: 8	Net: 15.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	B					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C	e					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	E	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	+					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A	A					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E	e					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D	b					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E	c					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E	a					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A	A					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	A	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D	D					ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C	+					ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C	a					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E						ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
20	D	D					ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
21	D						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
22	A	+					ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	B	+					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
24	D						ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
25	E	E					ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
26	A	+					Bilgi ve İnanç
27	A	+					Bilgi ve İnanç
28	B	+					Bilgi ve İnanç
29	B	+					Bilgi ve İnanç
30	A	+					Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 11	Boş: 19	Net: -2.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	e					Önermeler (Mantık)
2	A	c					Önermeler (Mantık)
3	D						Önermeler (Mantık)
4	C						Önermeler (Mantık)
5	E						Önermeler (Mantık)
6	E	a					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
7	A	a					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
8	B	e					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
9	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
10	E	a					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
11	B						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
12	A	c					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
13	B						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
14	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
15	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
16	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D	c					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D	c					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B	e					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B						Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D						Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B	c					Bölme ve Bölünebilme
24	B						EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B	a					Bölme ve Bölünebilme
26	A						EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B						Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
30	C						Birinci Dereceden Denklemler

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 9	Boş: 9	Net: 9.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	D	b					ADF 02 Kütle
3	C	+					ADF 02 Kütle
4	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	E	+					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
6	D	D					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon
7	B	e					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon
8	E						ADF 02 Kütle
9	B	a					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	D	D					ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	E	d					ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	B	a					ADF 04 Atom Modelleri
14	E	+					ADF 05 Atomun Yapısı
15	A	b					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B						ADF 05 Atomun Yapısı
17	C						ADF 05 Atomun Yapısı
18	D						ADF 05 Atomun Yapısı
19	D	+					ADF 05 Atomun Yapısı
20	A	+					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C	+					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
22	E	+					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	E	+					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	D	+					ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B	c					ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	D	+					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	E	c					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

İKBAL KARAKUŞ

9/C - 303

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

PUAN  
219.648

SORU SAYISI

120

DOĞRU  
43

BAŞARI(%)

29.79

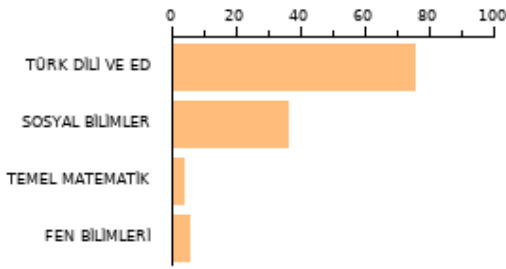
YANLIŞ  
29

NET

35.750

BOŞ  
48

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	23	2	5	22.50
TARİH	13	6	6	1	4.50
COĞRAFYA	12	2	3	7	1.25
	5	5	0	0	5.00
MATEMATİK	30	3	8	19	1.00
FİZİK	10	1	5	4	-0.25
KİMYA	10	3	2	5	2.50
BİYOLOJİ	10	0	3	7	-0.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	13	28	209.509
Kurum	57	128	207.075
İlçe	57	128	207.075
İl	57	128	207.075
Genel	3031	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 23	Yanlış: 2	Boş: 5	Net: 22.50	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
2	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
3	A	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
4	C	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
5	C	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler				
6	D	+	Yazım Kuralları - 1				
7	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
8	E	+	Yazım Kuralları - 1				
9	D	+	İsimler (Adlar)				
10	E	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler				
11	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
12	B	+	Noktalama İşaretleri				
13	A	+	Noktalama İşaretleri				
14	E	+	Sıfatlar (Ön Adlar)				
15	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
16	A	+	Sıfatlar (Ön Adlar)				
17	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
18	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
19	A	+	Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu				
20	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
21	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
22	A	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)				
24	D	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)				
25	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)				
26	E	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
27	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
28	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
29	B	+	Söz Sanatları - 1				
30	A	+	Söz Sanatları - 1				

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 9	Boş: 8	Net: 10.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	d	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih				
2	C	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih				
3	A	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1				
4	E	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2				
5	A	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1				
6	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1				
7	D	b	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2				
8	E	c	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1				
9	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih				
10	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih				
11	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih				
12	A	b	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih				
13	C	b	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih				
14	D	e	ADF 01 Doğa ve İnsan				
15	C	+	ADF 01 Doğa ve İnsan				
16	A	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)				
17	E	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)				
18	C	a	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)				
19	E	+	ADF 06 Haritalarda Yüzey Şekillerinin Gösterilmesi				
20	D	+	ADF 06 Haritalarda Yüzey Şekillerinin Gösterilmesi				
21	D	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)				
22	A	+	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi				
23	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)				
24	D	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita				
25	E	a	ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita				
26	A	+	Bilgi ve İnanç				
27	A	+	Bilgi ve İnanç				
28	B	+	Bilgi ve İnanç				
29	B	+	Bilgi ve İnanç				
30	A	+	Bilgi ve İnanç				

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 8	Boş: 19	Net: 1.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	+	Önermeler (Mantık)				
2	A	+	Önermeler (Mantık)				
3	D	+	Önermeler (Mantık)				
4	C	b	Önermeler (Mantık)				
5	C	+	Önermeler (Mantık)				
6	E	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler				
7	A	c	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler				
8	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler				
9	E	a	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım				
10	E	a	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım				
11	B	a	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler				
12	A	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler				
13	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler				
14	E	+	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım				
15	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar				
16	C	b	Doğal Sayılar - Tam Sayılar				
17	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar				
18	D	b	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar				
19	D	b	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar				
20	B	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar				
21	B	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme				
22	D	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar				
23	B	+	Bölme ve Bölünebilme				
24	B	+	EBOB - EKOK ve Özellikleri				
25	B	+	Bölme ve Bölünebilme				
26	A	+	EBOB - EKOK ve Özellikleri				
27	C	b	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler				
28	C	+	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler				
29	B	c	Eşitlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama				
30	C	+	Birinci Dereceden Denklemler				

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 10	Boş: 16	Net: 1.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
2	D	a	ADF 02 Kütle				
3	C	+	ADF 02 Kütle				
4	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri				
5	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri				
6	D	c	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon				
7	B	a	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon				
8	E	c	ADF 02 Kütle				
9	B	a	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri				
10	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri				
11	D	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				
12	E	+	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili				
13	B	a	ADF 04 Atom Modelleri				
14	E	c	ADF 05 Atomun Yapısı				
15	A	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem				
16	B	+	ADF 05 Atomun Yapısı				
17	C	+	ADF 05 Atomun Yapısı				
18	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı				
19	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı				
20	A	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem				
21	C	e	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)				
22	E	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)				
23	C	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)				
24	D	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)				
25	D	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)				
26	D	+	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri				
27	B	e	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri				
28	D	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)				
29	E	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)				
30	C	e	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**MEDİNE ARDA**

9/C - 294

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**

**229.637**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU  
**46**

BAŞARI(%)

**32.29**

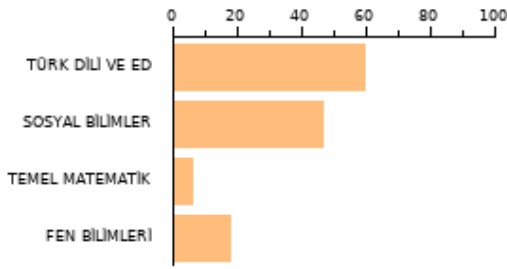
YANLIŞ  
**29**

NET

**38.750**

BOŞ  
**45**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	19	5	6	17.75
TARİH	13	6	3	4	5.25
COĞRAFYA	12	6	4	2	5.00
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	3	5	22	1.75
FİZİK	10	5	3	2	4.25
KİMYA	10	2	5	3	0.75
BİYOLOJİ	10	1	3	6	0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	10	28	209.509
Kurum	40	128	207.075
İlçe	40	128	207.075
İl	40	128	207.075
Genel	2576	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 5	Boş: 6	Net: 17.75	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	E						Güzel sanatlar ve edebiyat
3	A	+					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	C	-					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	C	+					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
6	D	a					Yazım Kuralları - 1
7	B						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	E						Yazım Kuralları - 1
9	D	+					İsimler (Adlar)
10	A	+					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
11	C						Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
12	B	+					Noktalama İşaretleri
13	A	+					Noktalama İşaretleri
14	E	+					Sıfatlar (Ön Adlar)
15	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	A	+					Sıfatlar (Ön Adlar)
17	D	-					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A	+					Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu
20	D	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	A	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	B	+					Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
24	D						Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
25	C	+					Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
26	E	+					Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
27	B	+					Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
28	B	+					Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
29	B	+					Söz Sanatları - 1
30	A						Söz Sanatları - 1

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 8	Boş: 6	Net: 14.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	d					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C	e					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	D	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	+					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A						ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D						ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A						ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	C	b					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C	b					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D	e					ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C	+					ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E	a					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E	a					ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
20	D	+					ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
21	D	+					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
22	A	+					ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	B	+					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
24	D	+					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
25	E	+					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
26	A	c					Bilgi ve İnanç
27	A	+					Bilgi ve İnanç
28	B	+					Bilgi ve İnanç
29	B	+					Bilgi ve İnanç
30	A	+					Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 5	Boş: 22	Net: 1.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A						Önermeler (Mantık)
2	A						Önermeler (Mantık)
3	D						Önermeler (Mantık)
4	C						Önermeler (Mantık)
5	D						Önermeler (Mantık)
6	E						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
7	A						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
8	B	c					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
9	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
10	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
11	B	+					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
12	A						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
13	B						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
14	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
15	D	+					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
16	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D	c					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B	e					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B						Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D						Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B	e					Bölme ve Bölünebilme
24	B						EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B						Bölme ve Bölünebilme
26	A	b					EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B	+					Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
30	C						Birinci Dereceden Denklemler

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 11	Boş: 11	Net: 5.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	D	+					ADF 02 Kütle
3	C	e					ADF 02 Kütle
4	E	+					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	E	+					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
6	D						ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon
7	E						ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon
8	E	a					ADF 02 Kütle
9	B						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E	+					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	D	e					ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	E	d					ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	B	+					ADF 04 Atom Modelleri
14	E	+					ADF 05 Atomun Yapısı
15	A	c					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B						ADF 05 Atomun Yapısı
17	C						ADF 05 Atomun Yapısı
18	D						ADF 05 Atomun Yapısı
19	D						ADF 05 Atomun Yapısı
20	A	e					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C						ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
22	E						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	C						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D	a					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	D	c					ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B						ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	D						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	E	+					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C	e					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**MEHMET DEMİREL**

9/C - 291

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

**PUAN**

**225.475**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**47**

BAŞARI(%)

**31.25**

YANLIŞ

**38**

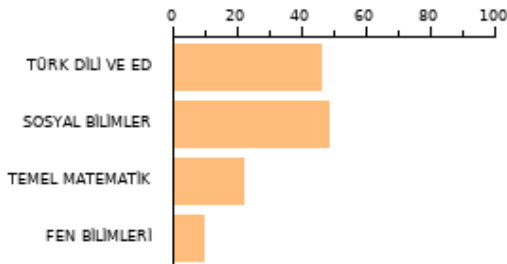
NET

**37.500**

BOŞ

**35**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	16	9	5	13.75
TARİH	13	8	5	0	6.75
COĞRAFYA	12	6	4	2	5.00
	5	3	1	1	2.75
MATEMATİK	30	8	6	16	6.50
FİZİK	10	2	5	3	0.75
KİMYA	10	3	3	4	2.25
BİYOLOJİ	10	1	5	4	-0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	12	28	209.509
Kurum	46	128	207.075
İlçe	46	128	207.075
İl	46	128	207.075
Genel	2757	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 9	Boş: 5	Net: 13.75	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	E	-					Güzel sanatlar ve edebiyat
3	A	+					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	C	a					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	C	+					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
6	D	D					Yazım Kuralları - 1
7	B	B					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	E	d					Yazım Kuralları - 1
9	D	+					İsimler (Adlar)
10	E	+					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
11	C	E					Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
12	B	c					Noktalama İşaretleri
13	A	A					Noktalama İşaretleri
14	E	+					Sıfatlar (Ön Adlar)
15	B	B					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	A						Sıfatlar (Ön Adlar)
17	B	B					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	D	c					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A	+					Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu
20	D	a					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	B	-					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	A	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	B	d					Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
24	D	e					Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
25	C						Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
26	E	E					Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
27	B	a					Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
28	B	B					Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
29	B	B					Söz Sanatları - 1
30	A						Söz Sanatları - 1

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 10	Boş: 3	Net: 14.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	B					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C	b					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	E	a					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	+					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A	d					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E	E					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D	e					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E	c					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E	E					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E	E					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A	A					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	A	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D	b					ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C	+					ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C	C					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E	a					ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
20	D	D					ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
21	D	+					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
22	A	+					ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	B	d					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
24	D	+					ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
25	E	d					ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
26	A	c					Bilgi ve İnanç
27	A	+					Bilgi ve İnanç
28	B	B					Bilgi ve İnanç
29	B	B					Bilgi ve İnanç
30	A	+					Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 6	Boş: 16	Net: 6.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A						Önermeler (Mantık)
2	A	b					Önermeler (Mantık)
3	D						Önermeler (Mantık)
4	C						Önermeler (Mantık)
5	E						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
6	E						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
7	A	c					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
8	B	B					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
9	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
10	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
11	B	B					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
12	A	c					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
13	B						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
14	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
15	D	+					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
16	C	+					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C	+					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D	+					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B	+					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B	c					Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D						Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B						Bölme ve Bölünebilme
24	B						EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B						Bölme ve Bölünebilme
26	A						EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C	b					EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C	a					EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B	+					Eşitlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama
30	C						Birinci Dereceden Denklemler

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 13	Boş: 11	Net: 2.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	D	b					ADF 02 Kütle
3	C	e					ADF 02 Kütle
4	E	b					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
6	D	c					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon
7	B	e					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon
8	E						ADF 02 Kütle
9	B						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E	+					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	D	D					ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	E	d					ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	B						ADF 04 Atom Modelleri
14	E	+					ADF 05 Atomun Yapısı
15	A	b					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B						ADF 05 Atomun Yapısı
17	C	+					ADF 05 Atomun Yapısı
18	D						ADF 05 Atomun Yapısı
19	D						ADF 05 Atomun Yapısı
20	A	d					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C						ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
22	E						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	C	e					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D	c					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D	D					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	B	b					ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B	e					ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	D						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	E						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C	e					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**MERVE SARI**

9/C - 297

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**

**230.470**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU  
**47**

BAŞARI(%)

**32.50**

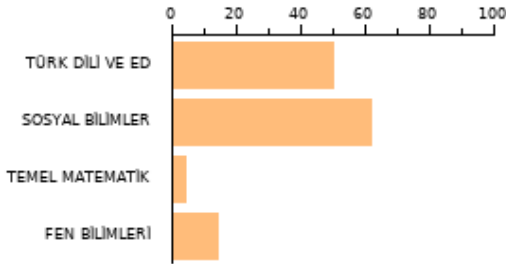
YANLIŞ  
**32**

NET

**39.000**

BOŞ  
**41**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	18	12	0	15.00
TARİH	13	10	3	0	9.25
COĞRAFYA	12	7	1	4	6.75
MATEMATİK	30	2	3	25	1.25
FİZİK	10	3	4	3	2.00
KİMYA	10	3	4	3	2.00
BİYOLOJİ	10	1	3	6	0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	9	28	209.509
Kurum	38	128	207.075
İlçe	38	128	207.075
İl	38	128	207.075
Genel	2536	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 12	Boş: 0	Net: 15.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	C	C	+				Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	E	E	+				Güzel sanatlar ve edebiyat
3	A	E	-				Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	C	E	-				Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	C	C	+				Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
6	D	b	-				Yazım Kuralları - 1
7	B	c	-				Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	E	a	-				Yazım Kuralları - 1
9	D	e	+				İsimler (Adlar)
10	A	e	+				Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
11	C	e	-				Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
12	B	B	+				Noktalamla İşaretleri
13	A	c	-				Noktalamla İşaretleri
14	E	E	+				Sıfatlar (Ön Adlar)
15	B	B	+				Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	A	d	-				Sıfatlar (Ön Adlar)
17	B	B	+				Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	D	c	+				Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A	A	+				Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu
20	D	D	+				Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	D	D	+				Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	A	A	+				Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	B	c	-				Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
24	D	D	+				Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
25	C	e	-				Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
26	E	E	+				Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
27	B	a	-				Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
28	B	B	+				Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
29	B	B	+				Söz Sanatları - 1
30	A	A	+				Söz Sanatları - 1

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 6	Boş: 4	Net: 18.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	B	+				ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C	C	+				ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	C	C	+				ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	E	+				ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A	d	-				ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E	E	+				ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D	b	-				ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E	c	-				ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E	E	+				ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E	E	+				ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A	A	+				ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	A	A	+				ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C	C	+				ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D	D	+				ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C	C	+				ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C	C	+				ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E						ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi
20	D	D	+				ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi
21	D	D	+				ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
22	A	A	+				ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	B	B	+				ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
24	D	D	+				ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
25	E	d	-				ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
26	A	c	-				Bilgi ve İnanç
27	A	A	+				Bilgi ve İnanç
28	B	B	+				Bilgi ve İnanç
29	B	e	-				Bilgi ve İnanç
30	A	A	+				Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 3	Boş: 25	Net: 1.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A						Önermeler (Mantık)
2	A						Önermeler (Mantık)
3	D						Önermeler (Mantık)
4	C						Önermeler (Mantık)
5	a						Önermeler (Mantık)
6	E						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
7	A						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
8	B	B	+				Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
9	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
10	E	c	-				Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
11	B	B	+				Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
12	A						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
13	B						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
14	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
15	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
16	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B						Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D						Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B						Bölme ve Bölünebilme
24	B						EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B						Bölme ve Bölünebilme
26	A						EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B	a	-				Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
30	C						Birinci Dereceden Denklemler

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 11	Boş: 12	Net: 4.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+				ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	D	b	-				ADF 02 Kütle
3	C	a	-				ADF 02 Kütle
4	E	E	+				ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	E	c	-				ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
6	D	D	+				ADF 03 Katılarda Dayanımlılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon
7	B	e	-				ADF 03 Katılarda Dayanımlılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon
8	B	a	-				ADF 02 Kütle
9	B						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	D	D	+				ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	E	E	+				ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	B	e	-				ADF 04 Atom Modelleri
14	E	E	+				ADF 05 Atomun Yapısı
15	A	b	-				ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B						ADF 05 Atomun Yapısı
17	C	e	-				ADF 05 Atomun Yapısı
18	D						ADF 05 Atomun Yapısı
19	D						ADF 05 Atomun Yapısı
20	A	e	-				ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C	e	-				ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
22	E						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	C						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	D	D	+				ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B	a	-				ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	D						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	E						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C	e	-				ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**MUHAMMET SANLI**

9/C - 315

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**236.297**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU  
**47**

BAŞARI(%)

**33.96**

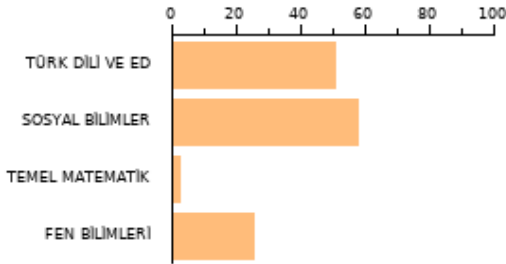
YANLIŞ  
**25**

NET

**40.750**

BOŞ  
**48**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	17	7	6	15.25
TARİH	13	9	4	0	8.00
COĞRAFYA	12	6	2	4	5.50
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	2	5	23	0.75
FİZİK	10	3	3	4	2.25
KİMYA	10	2	1	7	1.75
BİYOLOJİ	10	4	2	4	3.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	6	28	209.509
Kurum	28	128	207.075
İlçe	28	128	207.075
İl	28	128	207.075
Genel	2276	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sinav 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	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	E	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
3	A	+					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	C	+					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	C	+					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
6	D	+					Yazım Kuralları - 1
7	B	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	E	+					Yazım Kuralları - 1
9	D	+					İsimler (Adlar)
10	E	+					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
11	C	-					Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
12	B	+					Noktalama İşaretleri
13	A	+					Noktalama İşaretleri
14	E	+					Sıfatlar (Ön Adlar)
15	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	A	+					Sıfatlar (Ön Adlar)
17	B	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A	+					Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu
20	D	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	A	d					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	B	c					Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
24	D	c					Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
25	C	c					Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
26	E	+					Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
27	B	a					Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
28	B	a					Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
29	B	-					Söz Sanatları - 1
30	A	-					Söz Sanatları - 1

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 7	Boş: 4	Net: 17.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	B					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	C	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	d					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A	d					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D	+					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E	c					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	A	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C	b					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D	-					ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C	+					ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A	e					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E	-					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C	+					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E	a					ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
20	D	+					ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
21	D	+					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
22	A	+					ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	B	+					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
24	D	+					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
25	E	-					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
26	A	c					Bilgi ve İnanç
27	A	+					Bilgi ve İnanç
28	B	+					Bilgi ve İnanç
29	B	+					Bilgi ve İnanç
30	A	+					Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 5	Boş: 23	Net: 0.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	e					Önermeler (Mantık)
2	A	e					Önermeler (Mantık)
3	D	-					Önermeler (Mantık)
4	C	-					Önermeler (Mantık)
5	E	b					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
6	E	-					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
7	A	-					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
8	B	-					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
9	E	-					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
10	E	-					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
11	B	-					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
12	A	c					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
13	B	-					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
14	E	-					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
15	C	-					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
16	C	-					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C	-					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D	-					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D	+					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B	+					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B	-					Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D	-					Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B	-					Bölme ve Bölünebilme
24	B	-					EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B	-					Bölme ve Bölünebilme
26	A	-					EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C	b					EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C	-					EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B	a					Eşitlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama
30	C	-					Birinci Dereceden Denklemler

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 6	Boş: 15	Net: 7.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	D	a					ADF 02 Kütle
3	C	+					ADF 02 Kütle
4	E	b					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	E	-					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
6	D	+					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon
7	E	-					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon
8	E	-					ADF 02 Kütle
9	B	-					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E	-					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	D	+					ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	E	-					ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	B	-					ADF 04 Atom Modelleri
14	E	-					ADF 05 Atomun Yapısı
15	A	-					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B	-					ADF 05 Atomun Yapısı
17	C	-					ADF 05 Atomun Yapısı
18	D	-					ADF 05 Atomun Yapısı
19	D	-					ADF 05 Atomun Yapısı
20	A	+					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C	+					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)
22	E	-					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	C	+					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D	-					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D	+					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	D	-					ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B	c					ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	D	-					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	E	-					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C	+					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**NAZ TOPUZ**

9/C - 98

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**247.952**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**50**

BAŞARI(%)

**36.88**

YANLIŞ

**23**

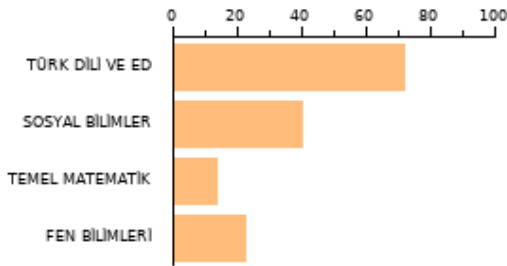
NET

**44.250**

BOŞ

**47**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	22	2	6	21.50
TARİH	13	5	3	5	4.25
COĞRAFYA	12	9	2	1	8.50
	5	0	3	2	-0.75
MATEMATİK	30	6	8	16	4.00
FİZİK	10	4	1	5	3.75
KİMYA	10	2	2	6	1.50
BİYOLOJİ	10	2	2	6	1.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	4	28	209.509
Kurum	18	128	207.075
İlçe	18	128	207.075
İl	18	128	207.075
Genel	1751	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 22	Yanlış: 2	Boş: 6	Net: 21.50	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	C	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
2	C	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler				
3	D	+	Yazım Kuralları - 1				
4	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
5	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
6	A	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
7	A	+	Noktalama İşaretleri				
8	E	+	Sıfatlar (Ön Adlar)				
9	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
10	A	+	Sıfatlar (Ön Adlar)				
11	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
12	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
13	D	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
14	E	-	Yazım Kuralları - 1				
15	D	+	İsimler (Adlar)				
16	E	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler				
17	C	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
18	B	+	Noktalama İşaretleri				
19	C	-	Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)				
20	E	+	Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
21	B	+	Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
22	B	+	Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
23	B	+	Söz Sanatları - 1				
24	A	+	Söz Sanatları - 1				
25	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
26	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
27	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	A	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	B	+	Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)				
30	D	-	Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)				

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 8	Boş: 8	Net: 12.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1				
2	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1				
3	E	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1				
4	D	e	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2				
5	E	d	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih				
6	E	e	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih				
7	A	e	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih				
8	A	e	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih				
9	C	C	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih				
10	B	C	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih				
11	C	C	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih				
12	D	C	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1				
13	E	e	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2				
14	E	a	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi				
15	D	D	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi				
16	C	C	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)				
17	D	D	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)				
18	A	A	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi				
19	B	B	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)				
20	D	D	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita				
21	E	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita				
22	D	D	ADF 01 Doğa ve İnsan				
23	C	C	ADF 01 Doğa ve İnsan				
24	A	A	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)				
25	E	E	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)				
26	B	a	Bilgi ve İnanç				
27	A	c	Bilgi ve İnanç				
28	A	c	Bilgi ve İnanç				
29	A	e	Bilgi ve İnanç				
30	B	a	Bilgi ve İnanç				

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 8	Boş: 16	Net: 4.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C		Önermeler (Mantık)				
2	C	+	Önermeler (Mantık)				
3	E	e	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler				
4	A	e	Önermeler (Mantık)				
5	A	e	Önermeler (Mantık)				
6	D		Önermeler (Mantık)				
7	B	a	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler				
8	A	c	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler				
9	E		Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım				
10	B		Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler				
11	A	d	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler				
12	B	a	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler				
13	E		Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım				
14	B		Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım				
15	B	e	Basamak Kavramı ve Çözümleme				
16	D		Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar				
17	B		Bölme ve Bölünebilme				
18	B		EBOB - EKOK ve Özellikleri				
19	B		Bölme ve Bölünebilme				
20	C	e	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler				
21	B	B	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama				
22	C		Birinci Dereceden Denklemler				
23	A	+	EBOB - EKOK ve Özellikleri				
24	C	+	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler				
25	D		Doğal Sayılar - Tam Sayılar				
26	C		Doğal Sayılar - Tam Sayılar				
27	D		Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar				
28	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar				
29	B	e	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar				
30	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar				

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 5	Boş: 17	Net: 6.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri				
2	D		ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon				
3	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
4	D	a	ADF 02 Kütle				
5	B		ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon				
6	E		ADF 02 Kütle				
7	B		ADF 04 Hareket ve Çeşitleri				
8	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri				
9	C	+	ADF 02 Kütle				
10	E		ADF 04 Hareket ve Çeşitleri				
11	B	B	ADF 04 Atom Modelleri				
12	E		ADF 05 Atomun Yapısı				
13	A		ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem				
14	B		ADF 05 Atomun Yapısı				
15	A	b	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem				
16	C		ADF 05 Atomun Yapısı				
17	D		ADF 05 Atomun Yapısı				
18	D	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında Sağlık ve Güvenliği				
19	E	d	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili				
20	D		ADF 05 Atomun Yapısı				
21	D		ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)				
22	D		ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri				
23	D		ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)				
24	B	B	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri				
25	D		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)				
26	a	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)				
27	C	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)				
28	E		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)				
29	C		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)				
30	C	b	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**NEŞE DURMUŞ**

9/C - 299

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**238.795**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**50**

BAŞARI(%)

**34.58**

YANLIŞ

**34**

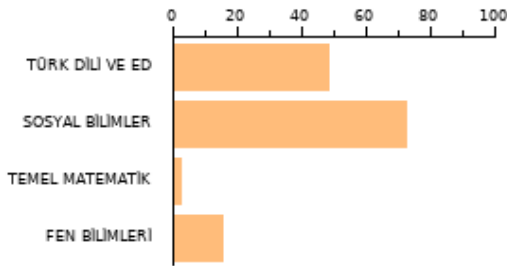
NET

**41.500**

BOŞ

**36**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	17	10	3	14.50
TARİH	13	11	2	0	10.50
COĞRAFYA	12	8	2	2	7.50
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	2	5	23	0.75
FİZİK	10	2	7	1	0.25
KİMYA	10	4	2	4	3.50
BİYOLOJİ	10	2	5	3	0.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	28	209.509
Kurum	25	128	207.075
İlçe	25	128	207.075
İl	25	128	207.075
Genel	2146	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 10	Boş: 3	Net: 14.50	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	C	b	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
2	C	C	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
3	D			Yazım Kuralları - 1			
4	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
5	E	b	-	Güzel sanatlar ve edebiyat			
6	A	A	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
7	A	A	+	Noktalamaya İlişkin Kurallar			
8	E	E	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
9	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
10	A			Sıfatlar (Ön Adlar)			
11	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
12	D	a	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
13	B	a	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
14	E	c	-	Yazım Kuralları - 1			
15	D	d	+	İsimler (Adlar)			
16	E	d	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
17	C	C	+	Kök - Çekim Eklere - Yapım Eklere			
18	B	B	+	Noktalamaya İlişkin Kurallar			
19	C	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
20	E	e	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
21	B	a	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
22	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
23	B	B	+	Söz Sanatları - 1			
24	A	A	+	Söz Sanatları - 1			
25	A	A	+	Paragrafta Ana Duyguya - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
26	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
28	A	A	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
29	B	c	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
30	D	D	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			

N	D	Ö	Doğru: 23	Yanlış: 5	Boş: 2	Net: 21.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	A	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	E	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
3	D	D	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
4	D	D	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
5	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
6	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
7	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
8	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
9	C	b	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
10	B	B	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
11	C	C	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
12	D	D	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
13	E	E	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
14	E	b	-	ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi			
15	D	D	+	ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi			
16	C	C	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
17	D	D	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
18	A	A	+	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
19	A	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
20	D	D	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
21	E	E	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
22	D	D	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
23	C	C	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
24	A	d	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
25	E	E	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
26	B	B	+	Bilgi ve İnanç			
27	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
28	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
29	A	e	-	Bilgi ve İnanç			
30	B	B	+	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 5	Boş: 23	Net: 0.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C			Önermeler (Mantık)			
2	C			Önermeler (Mantık)			
3	E			Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
4	A			Önermeler (Mantık)			
5	A			Önermeler (Mantık)			
6	D			Önermeler (Mantık)			
7	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
8	A	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
9	E			Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
10	B			Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
11	A	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
12	B	d	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
13	E	d	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
14	D			Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
15	B			Basamak Kavramı ve Çözümleme			
16	D			Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
17	B			Bölme ve Bölünebilme			
18	B			EBOB - EKOK ve Özellikleri			
19	B			Bölme ve Bölünebilme			
20	C			EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
21	B	a	-	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
22	C			Birinci Dereceden Denklemler			
23	A			EBOB - EKOK ve Özellikleri			
24	C			EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
25	D	D	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
26	C			Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
27	D			Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
28	D			Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
29	B			Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
30	C			Doğal Sayılar - Tam Sayılar			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 14	Boş: 8	Net: 4.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	a	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
2	D	b	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık - Sıvalarda Adayon ve Kohezyon			
3	B	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
4	D	D	+	ADF 02 Kütle			
5	B	c	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık - Sıvalarda Adayon ve Kohezyon			
6	E	c	-	ADF 02 Kütle			
7	B	c	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
8	E	c	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
9	C	e	-	ADF 02 Kütle			
10	E	b	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
11	B	c	-	ADF 04 Atom Modelleri			
12	E			ADF 05 Atomun Yapısı			
13	A	A	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
14	B			ADF 05 Atomun Yapısı			
15	A	d	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
16	C	C	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
17	D			ADF 05 Atomun Yapısı			
18	D	D	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
19	E	E	+	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
20	D			ADF 05 Atomun Yapısı			
21	D	D	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
22	D			ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri			
23	D	e	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
24	B			ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri			
25	D			ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
26	E	+		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
27	C			ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
28	E	d	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
29	C	e	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Inorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)			
30	C	b	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**POYRAZ SALMAN**

9/C - 321

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

**PUAN**

**276.257**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU  
**62**

BAŞARI(%)

**43.96**

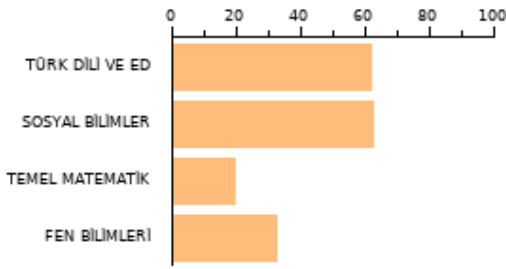
YANLIŞ  
**37**

NET

**52.750**

BOŞ  
**21**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	20	6	4	18.50
TARİH	13	8	5	0	6.75
COĞRAFYA	12	10	2	0	9.50
MATEMATİK	5	3	2	0	2.50
FİZİK	10	3	5	2	1.75
KİMYA	10	5	2	3	4.50
BİYOLOJİ	10	4	2	4	3.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	28	209.509
Kurum	5	128	207.075
İlçe	5	128	207.075
İl	5	128	207.075
Genel	907	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 6	Boş: 4	Net: 18.50	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	E	-					Güzel sanatlar ve edebiyat
3	A	+					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	C	e					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	C	e					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
6	D	D					Yazım Kuralları - 1
7	B	B					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	E	a					Yazım Kuralları - 1
9	D	b					İsimler (Adlar)
10	E	+					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
11	C	d					Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
12	B	B					Noktalamla İşaretleri
13	A	A					Noktalamla İşaretleri
14	E	E					Sıfatlar (On Adlar)
15	B	A					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	A	A					Sıfatlar (On Adlar)
17	B	B					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	D	A					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A	A					Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu
20	D	D					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	D	D					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	A	A					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	B	+					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
24	D	D					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
25	C	C					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
26	E	E					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
27	B	B					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
28	B	B					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
29	B	B					Söz Sanatları - 1
30	A	A					Söz Sanatları - 1

N	D	Ö	Doğru: 21	Yanlış: 9	Boş: 0	Net: 18.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	B					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C	C					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	E	a					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	c					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A	A					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E	E					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D	e					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E	c					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E	E					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E	E					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A	A					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	A	A					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C	b					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D	D					ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C	C					ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A	A					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E	E					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C	C					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E	E					ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
20	D	a					ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
21	D	a					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
22	A	A					ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	B	B					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
24	D	D					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
25	E	b					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
26	A	b					Bilgi ve İnanç
27	A	A					Bilgi ve İnanç
28	B	B					Bilgi ve İnanç
29	B	e					Bilgi ve İnanç
30	A	A					Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 13	Boş: 8	Net: 5.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	c					Önermeler (Mantık)
2	A	c					Önermeler (Mantık)
3	D	c					Önermeler (Mantık)
4	C	e					Önermeler (Mantık)
5	E	b					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
6	E	b					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
7	A	A					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
8	B	B					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
9	E	E					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
10	E	E					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
11	B	B					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
12	A	c					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
13	B	B					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
14	E	E					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
15	C	c					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
16	C	C					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C	C					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D	D					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D	D					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B	e					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B	a					Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D	D					Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B	B					Bölme ve Bölünebilme
24	B	B					EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B	c					Bölme ve Bölünebilme
26	A	A					EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C	C					EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C	b					EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B	a					Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
30	C	C					Birinci Dereceden Denklem

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 9	Boş: 9	Net: 9.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	D	D					ADF 02 Kütle
3	C	C					ADF 02 Kütle
4	E	a					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	E	a					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
6	D	e					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon
7	B	e					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon
8	E	a					ADF 02 Kütle
9	B	e					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E	E					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	D	D					ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	E	d					ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	B	B					ADF 04 Atom Modelleri
14	E	E					ADF 05 Atomun Yapısı
15	A	A					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B	B					ADF 05 Atomun Yapısı
17	D	b					ADF 05 Atomun Yapısı
18	D	D					ADF 05 Atomun Yapısı
19	D	D					ADF 05 Atomun Yapısı
20	A	A					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C	C					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit
22	E	E					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	C	C					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D	c					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D	D					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	D	D					ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B	e					ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	D	D					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	E	E					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C	C					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**SEMİH ŞEN**

9/C - 322

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**144.722**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU  
**20**

BAŞARI(%)

**11.04**

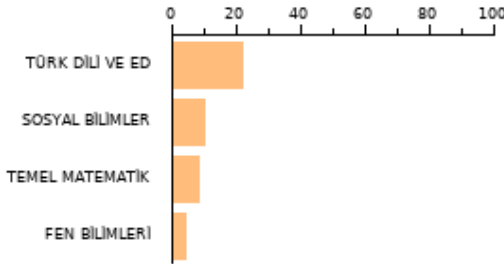
YANLIŞ  
**27**

NET

**13.250**

BOŞ  
**73**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	9	10	11	6.50
TARİH	13	2	6	5	0.50
COĞRAFYA	12	4	4	4	3.00
	5	0	2	3	-0.50
MATEMATİK	30	3	2	25	2.50
FİZİK	10	1	3	6	0.25
KİMYA	10	1	0	9	1.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	26	28	209.509
Kurum	122	128	207.075
İlçe	122	128	207.075
İl	122	128	207.075
Genel	6059	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 10	Boş: 11	Net: 6.50	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	C	-					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	E	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
3	A	c					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	C	b					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	C	+					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
6	D	a					Yazım Kuralları - 1
7	B	a					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	E	+					Yazım Kuralları - 1
9	D	+					İsimler (Adlar)
10	D	a					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
11	C	-					Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
12	B	+					Noktalama İşaretleri
13	A	+					Noktalama İşaretleri
14	E	-					Sıfatlar (On Adlar)
15	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	A	-					Sıfatlar (On Adlar)
17	B	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	D	a					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A	d					Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu
20	D	a					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	D	-					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	A	-					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	B	c					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
24	D	b					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
25	C	-					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
26	E	+					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
27	B	-					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
28	B	-					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
29	B	-					Söz Sanatları - 1
30	A	-					Söz Sanatları - 1

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 12	Boş: 12	Net: 3.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	d					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C	e					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	E	-					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	-					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A	d					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D	-					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E	-					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E	-					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A	-					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	C	e					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C	-					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D	+					ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C	+					ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A	-					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E	+					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C	-					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E	-					ADF 06 Haritalarda Yüzey Şekillerinin Gösterilmesi
20	D	e					ADF 06 Haritalarda Yüzey Şekillerinin Gösterilmesi
21	D	e					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
22	A	-					ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	B	+					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
24	D	c					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
25	E	b					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
26	A	d					Bilgi ve İnanç
27	A	e					Bilgi ve İnanç
28	B	-					Bilgi ve İnanç
29	B	-					Bilgi ve İnanç
30	A	-					Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 2	Boş: 25	Net: 2.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	-					Önermeler (Mantık)
2	A	-					Önermeler (Mantık)
3	D	-					Önermeler (Mantık)
4	C	-					Önermeler (Mantık)
5	E	-					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
6	E	-					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
7	A	-					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
8	B	+					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
9	E	-					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
10	E	-					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
11	B	+					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
12	A	-					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
13	B	-					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
14	E	-					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
15	C	-					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
16	C	-					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C	-					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D	-					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D	-					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B	+					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B	-					Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D	-					Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B	-					Bölme ve Bölünebilme
24	B	-					EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B	-					Bölme ve Bölünebilme
26	A	-					EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C	-					EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C	-					EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B	-					Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
30	C	-					Birinci Dereceden Denklem

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 3	Boş: 25	Net: 1.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	D	c					ADF 02 Kütle
3	C	e					ADF 02 Kütle
4	E	c					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	E	-					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
6	D	-					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon
7	B	-					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon
8	E	-					ADF 02 Kütle
9	B	-					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E	-					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	D	+					ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	E	-					ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	B	-					ADF 04 Atom Modelleri
14	E	-					ADF 05 Atomun Yapısı
15	A	-					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B	-					ADF 05 Atomun Yapısı
17	C	-					ADF 05 Atomun Yapısı
18	D	-					ADF 05 Atomun Yapısı
19	D	-					ADF 05 Atomun Yapısı
20	A	-					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C	-					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
22	E	-					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	C	-					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D	-					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D	-					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	D	-					ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B	-					ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	D	-					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	E	-					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C	-					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**TUANA BAŞ**

9/C - 287

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**199.667**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**38**

BAŞARI(%)

**24.79**

YANLIŞ

**33**

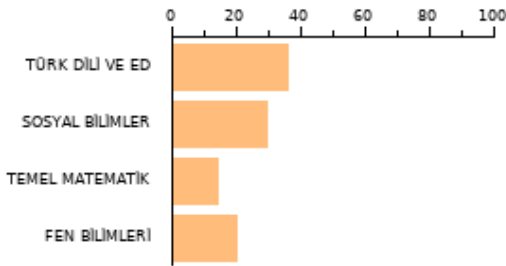
NET

**29.750**

BOŞ

**49**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	14	13	3	10.75
TARİH	13	4	1	8	3.75
COĞRAFYA	12	3	2	7	2.50
	5	3	2	0	2.50
MATEMATİK	30	6	7	17	4.25
FİZİK	10	4	4	2	3.00
KİMYA	10	2	1	7	1.75
BİYOLOJİ	10	2	3	5	1.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	18	28	209.509
Kurum	79	128	207.075
İlçe	79	128	207.075
İl	79	128	207.075
Genel	3934	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sinav 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	C	a	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
2	E	b	-	Güzel sanatlar ve edebiyat			
3	A	e	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
4	C	C	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
5	C	a	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
6	D	D	+	Yazım Kuralları - 1			
7	B	a	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
8	E	a	-	Yazım Kuralları - 1			
9	D	D	+	İsimler (Adlar)			
10	E	a	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
11	C	a	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
12	B	B	+	Noktalamla İşaretleri			
13	A	A	+	Noktalamla İşaretleri			
14	E	E	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
15	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
16	A	d	-	Sıfatlar (Ön Adlar)			
17	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
18	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	A	d	-	Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu			
20	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
21	D	c	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
22	A	A	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	B	d	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
24	D	D	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
25	C	e	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
26	E	E	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
27	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
28	B	d	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
29	B	B	+	Söz Sanatları - 1			
30	A	a	-	Söz Sanatları - 1			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 5	Boş: 15	Net: 8.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	d	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
2	C	D	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
3	D	D	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
4	E	E	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
5	A	A	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
6	E	E	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
7	D	D	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
8	E	E	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
9	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
10	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
11	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
12	A	A	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
13	C	C	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
14	D	D	-	ADF 01 Doğa ve İnsan			
15	C	C	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
16	A	A	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
17	E	E	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
18	C	C	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
19	E	E	-	ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi			
20	D	D	+	ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi			
21	D	D	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
22	A	A	-	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
23	B	a	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
24	D	e	-	ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita			
25	E	E	-	ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita			
26	A	c	-	Bilgi ve İnanç			
27	A	e	-	Bilgi ve İnanç			
28	B	B	+	Bilgi ve İnanç			
29	B	B	+	Bilgi ve İnanç			
30	A	A	+	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 7	Boş: 17	Net: 4.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	d	-	Önermeler (Mantık)			
2	A	d	-	Önermeler (Mantık)			
3	D	D	-	Önermeler (Mantık)			
4	C	e	-	Önermeler (Mantık)			
5	C	e	-	Önermeler (Mantık)			
6	E	e	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
7	A	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
8	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
9	E	E	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
10	E	E	+	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
11	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
12	A	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
13	B	e	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
14	E	e	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
15	C	c	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
16	C	c	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
17	C	c	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
18	D	c	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
19	D	c	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
20	B	B	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
21	B	B	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
22	D	D	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
23	B	B	+	Bölme ve Bölünebilme			
24	B	B	+	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
25	B	a	-	Bölme ve Bölünebilme			
26	A	a	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
27	C	C	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
28	C	C	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
29	B	B	-	Eşitlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama			
30	C	C	-	Birinci Dereceden Denklem			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 8	Boş: 14	Net: 6.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
2	D	a	-	ADF 02 Kütle			
3	C	C	+	ADF 02 Kütle			
4	E	e	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
5	E	a	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
6	D	D	+	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon			
7	B	e	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon			
8	E	d	-	ADF 02 Kütle			
9	B	B	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
10	E	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
11	D	D	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
12	E	E	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
13	B	B	+	ADF 04 Atom Modelleri			
14	E	E	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
15	A	A	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
16	B	B	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
17	C	C	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
18	D	D	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
19	D	D	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
20	A	e	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
21	C	C	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)			
22	E	E	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
23	C	C	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
24	D	D	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
25	D	e	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
26	D	b	-	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri			
27	B	B	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri			
28	D	D	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
29	E	a	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
30	C	C	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**YAREN DERE**

9/C - 295

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**161.372**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU  
**26**

BAŞARI(%)

**15.21**

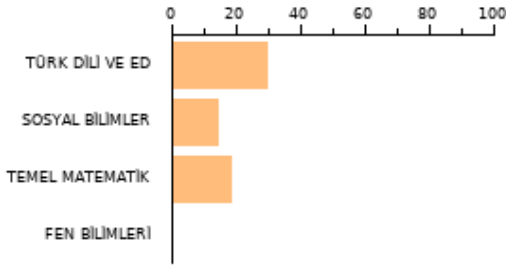
YANLIŞ  
**31**

NET

**18.250**

BOŞ  
**63**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	12	13	5	8.75
TARİH	13	2	2	9	1.50
COĞRAFYA	12	2	0	10	2.00
	5	1	1	3	0.75
MATEMATİK	30	8	10	12	5.50
FİZİK	10	1	1	8	0.75
KİMYA	10	0	4	6	-1.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	25	28	209.509
Kurum	109	128	207.075
İlçe	109	128	207.075
İl	109	128	207.075
Genel	5516	7555	204.417

## 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(A)
1	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	E	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
3	A	+					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	C	+					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	C	b					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
6	D	b					Yazım Kuralları - 1
7	B	d					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	E	c					Yazım Kuralları - 1
9	D	+					İsimler (Adlar)
10	E	+					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
11	C	d					Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
12	B	+					Noktalama İşaretleri
13	A	+					Noktalama İşaretleri
14	E	a					Sıfatlar (On Adlar)
15	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	A						Sıfatlar (On Adlar)
17	B	a					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	D	c					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A	+					Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
20	D	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	A	-					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	A	-					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	B	+					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
24	D	b					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
25	C	e					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
26	E	E					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
27	B	e					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
28	B	e					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
29	B	c					Söz Sanatları - 1
30	A	c					Söz Sanatları - 1

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 3	Boş: 22	Net: 4.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B						ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C						ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	D						ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E						ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A						ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E						ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D						ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E						ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E	d					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A	e					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	A	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C						ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D	+					ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C	+					ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E						ADF 06 Haritalarda Yüzey Şekillerinin Gösterilmesi
20	D						ADF 06 Haritalarda Yüzey Şekillerinin Gösterilmesi
21	D						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
22	A						ADF 4 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	B						ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
24	D						ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
25	E						ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
26	A	+					Bilgi ve İnanç
27	A						Bilgi ve İnanç
28	B	c					Bilgi ve İnanç
29	B						Bilgi ve İnanç
30	A						Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 10	Boş: 12	Net: 5.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A						Önermeler (Mantık)
2	A						Önermeler (Mantık)
3	D						Önermeler (Mantık)
4	C						Önermeler (Mantık)
5	C						Önermeler (Mantık)
6	E						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
7	A	c					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
8	B	+					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
9	E	b					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
10	E	c					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
11	B	+					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
12	A	b					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
13	B	c					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
14	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
15	D	+					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
16	C	+					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C	+					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D	c					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B	e					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B	a					Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D						Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B	a					Bölme ve Bölünebilme
24	B						EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B	+					Bölme ve Bölünebilme
26	A	d					EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C	+					EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B	+					Eşitlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama
30	C						Birinci Dereceden Denklemler

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 5	Boş: 24	Net: -0.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	D						ADF 02 Kütle
3	C						ADF 02 Kütle
4	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
6	D						ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon
7	B						ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon
8	E						ADF 02 Kütle
9	B						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E	c					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	D	c					ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	E	c					ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	B	d					ADF 04 Atom Modelleri
14	E						ADF 05 Atomun Yapısı
15	A	b					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B						ADF 05 Atomun Yapısı
17	C						ADF 05 Atomun Yapısı
18	D						ADF 05 Atomun Yapısı
19	D						ADF 05 Atomun Yapısı
20	A						ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C						ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
22	E						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	C						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	D						ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B						ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	D						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	E						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**YAREN YILMAZER**

9/C - 312

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

**PUAN**  
**195.505**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**32**

BAŞARI(%)

**23.75**

YANLIŞ

**14**

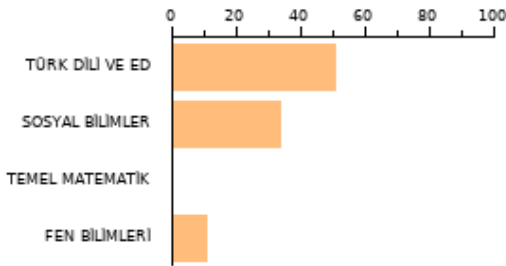
NET

**28.500**

BOŞ

**74**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	17	7	6	15.25
TARİH	13	6	3	4	5.25
COĞRAFYA	12	1	0	11	1.00
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	0	0	30	0.00
FİZİK	10	2	1	7	1.75
KİMYA	10	2	2	6	1.50
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	19	28	209.509
Kurum	84	128	207.075
İlçe	84	128	207.075
İl	84	128	207.075
Genel	4109	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sinav 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	C	b	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
2	E	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
3	A	A	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
4	C	C	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
5	C	C	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
6	D	D	+	Yazım Kuralları - 1			
7	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
8	E	a	-	Yazım Kuralları - 1			
9	D	a	-	İsimler (Adlar)			
10	E	a	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
11	C		-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
12	B	B	+	Noktalama İşaretleri			
13	A	A	+	Noktalama İşaretleri			
14	E		-	Sıfatlar (On Adlar)			
15	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
16	A	A	+	Sıfatlar (On Adlar)			
17	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
18	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	A	d	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
20	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
21	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
22	A	d	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
24	D	D	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
25	C	e	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
26	E	E	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
27	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
28	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
29	B	A	+	Söz Sanatları - 1			
30	A	A	+	Söz Sanatları - 1			

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 4	Boş: 15	Net: 10.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	e	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
2	C		-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
3	D	D	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
4	E	d	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
5	A	A	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
6	E	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
7	D		-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
8	E	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
9	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
10	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
11	A		-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
12	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
13	C	b	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
14	D		-	ADF 01 Doğa ve İnsan			
15	C	C	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
16	A		-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
17	E		-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
18	C		-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
19	E		-	ADF 06 Haritalarda Yüzey Şekillerinin Gösterilmesi			
20	D		-	ADF 06 Haritalarda Yüzey Şekillerinin Gösterilmesi			
21	D		-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
22	A		-	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
23	B		-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
24	D		-	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
25	E		-	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
26	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
27	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
28	B	B	+	Bilgi ve İnanç			
29	B	e	-	Bilgi ve İnanç			
30	A	A	+	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A		-	Önermeler (Mantık)			
2	A		-	Önermeler (Mantık)			
3	D		-	Önermeler (Mantık)			
4	C		-	Önermeler (Mantık)			
5	C		-	Önermeler (Mantık)			
6	E		-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
7	A		-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
8	B		-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
9	E		-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım			
10	E		-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım			
11	B		-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
12	A		-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
13	B		-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
14	E		-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım			
15	C		-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım			
16	C		-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
17	C		-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
18	D		-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
19	D		-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
20	B		-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
21	B		-	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
22	D		-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
23	B		-	Bölme ve Bölünebilme			
24	B		-	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
25	B		-	Bölme ve Bölünebilme			
26	A		-	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
27	C		-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
28	C		-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
29	B		-	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
30	C		-	Birinci Dereceden Denklem			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 3	Boş: 23	Net: 3.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
2	D		-	ADF 02 Kütle			
3	C		-	ADF 02 Kütle			
4	E		-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
5	E	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
6	D	c	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon			
7	B		-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon			
8	E		-	ADF 02 Kütle			
9	B		-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
10	E		-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
11	D	D	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
12	E	d	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
13	B	B	+	ADF 04 Atom Modelleri			
14	E		-	ADF 05 Atomun Yapısı			
15	A		-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
16	B		-	ADF 05 Atomun Yapısı			
17	C		-	ADF 05 Atomun Yapısı			
18	D		-	ADF 05 Atomun Yapısı			
19	D		-	ADF 05 Atomun Yapısı			
20	A	e	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
21	C		-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)			
22	E		-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
23	C		-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
24	D		-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
25	D		-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
26	D		-	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri			
27	B		-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri			
28	D		-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
29	E		-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
30	C		-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

## ZEKİYE KISACIK

9/C - 317

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

# PUAN

## 195.505

SORU SAYISI

120

DOĞRU

42

BAŞARI(%)

23.75

YANLIŞ

54

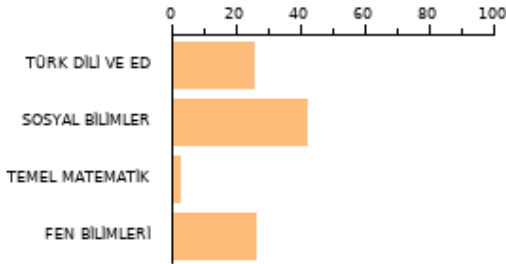
NET

28.500

BOŞ

24

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	12	18	0	7.50
TARİH	13	5	8	0	3.00
COĞRAFYA	12	7	5	0	5.75
MATEMATİK	30	2	5	23	0.75
FİZİK	10	4	5	1	2.75
KİMYA	10	4	6	0	2.50
BİYOLOJİ	10	4	6	0	2.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	19	28	209.509
Kurum	84	128	207.075
İlçe	84	128	207.075
İl	84	128	207.075
Genel	4109	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 18	Boş: 0	Net: 7.50	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	C	e	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalpışmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
2	C	a	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
3	D	c	-	Yazım Kuralları - 1			
4	C	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
5	E	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
6	A	A	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalpışmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
7	A	A	+	Noktalamaya İşaretleri			
8	E	B	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
9	B	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
10	A	a	-	Sıfatlar (Ön Adlar)			
11	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
12	D	c	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
13	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
14	E	d	-	Yazım Kuralları - 1			
15	D	b	-	İsimler (Adlar)			
16	E	E	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
17	C	d	-	Kök - Çekim Ekleri - Yapım Ekleri			
18	B	B	+	Noktalamaya İşaretleri			
19	C	b	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
20	E	a	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
21	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
22	B	d	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
23	B	B	+	Söz Sanatları - 1			
24	A	d	-	Söz Sanatları - 1			
25	A	e	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
26	D	c	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	D	c	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
28	A	d	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
29	B	d	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
30	D	b	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 14	Boş: 0	Net: 12.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	A	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	E	a	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
3	D	b	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
4	D	b	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
5	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
6	E	a	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
7	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
8	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
9	C	e	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
10	B	e	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
11	C	e	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
12	E	a	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
13	E	a	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
14	E	a	-	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
15	D	e	-	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
16	C	b	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
17	D	d	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
18	A	A	+	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
19	A	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
20	D	d	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita			
21	E	d	-	ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita			
22	D	a	-	ADF 01 Doğa ve İnsan			
23	C	C	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
24	A	A	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
25	E	E	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
26	B	B	+	Bilgi ve İnanç			
27	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
28	A	d	-	Bilgi ve İnanç			
29	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
30	B	B	+	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 5	Boş: 23	Net: 0.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	a	-	Önermeler (Mantık)			
2	C	d	-	Önermeler (Mantık)			
3	E	b	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
4	A	c	-	Önermeler (Mantık)			
5	A	c	-	Önermeler (Mantık)			
6	D	e	-	Önermeler (Mantık)			
7	B	b	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
8	A	a	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
9	E	e	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
10	B	b	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
11	A	a	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
12	B	b	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
13	E	e	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
14	A	a	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
15	B	b	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
16	D	a	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
17	B	b	-	Bölme ve Bölünebilme			
18	B	b	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
19	B	b	-	Bölme ve Bölünebilme			
20	C	c	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
21	B	b	-	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
22	C	c	-	Birinci Dereceden Denklemler			
23	A	a	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
24	A	a	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
25	D	d	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
26	C	c	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
27	D	c	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
28	D	d	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
29	B	b	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
30	C	c	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 17	Boş: 1	Net: 7.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
2	D	b	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon			
3	B	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
4	D	a	-	ADF 02 Kütle			
5	B	B	+	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon			
6	E	b	-	ADF 02 Kütle			
7	B	b	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
8	E	c	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
9	C	C	+	ADF 02 Kütle			
10	E	d	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
11	B	d	-	ADF 04 Atom Modelleri			
12	E	d	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
13	A	b	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
14	B	e	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
15	A	d	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
16	C	C	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
17	D	d	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
18	D	e	-	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
19	E	E	+	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
20	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
21	D	e	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
22	D	e	-	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri			
23	D	e	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
24	B	e	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri			
25	D	D	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
26	D	d	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
27	C	C	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
28	E	E	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
29	C	C	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Inorganik Bileşenler - Karbhidratlar - Lipit)			
30	C	b	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**AHMET EGEYOLYIKAN**

9/D - 347

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**248.785**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**51**

BAŞARI(%)

**37.08**

YANLIŞ

**26**

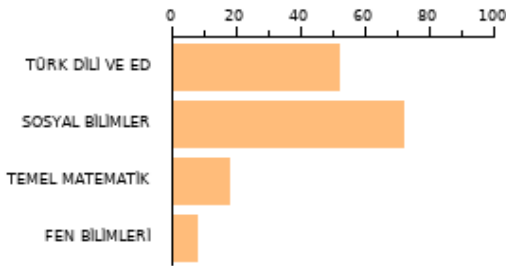
NET

**44.500**

BOŞ

**43**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	17	6	7	15.50
TARİH	13	11	1	1	10.75
COĞRAFYA	12	8	4	0	7.00
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	6	3	21	5.25
FİZİK	10	2	6	2	0.50
KİMYA	10	2	3	5	1.25
BİYOLOJİ	10	1	2	7	0.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	4	24	203.414
Kurum	17	128	207.075
İlçe	17	128	207.075
İl	17	128	207.075
Genel	1708	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 6	Boş: 7	Net: 15.50	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	C	b	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
2	C	c	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
3	D	d	+	Yazım Kuralları - 1			
4	C	c	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
5	E	e	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
6	A	c	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
7	A	a	+	Noktalamaya İlişkin Kurallar			
8	E	e	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
9	B	b	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
10	A	a	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
11	B	b	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
12	D	d	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
13	B	e	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
14	E	e	-	Yazım Kuralları - 1			
15	D	d	+	İsimler (Adlar)			
16	E	e	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
17	C	a	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
18	B	b	+	Noktalamaya İlişkin Kurallar			
19	C	c	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
20	E	e	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
21	B	b	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
22	B	e	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
23	B	b	+	Söz Sanatları - 1			
24	A	a	-	Söz Sanatları - 1			
25	A	a	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
26	D	d	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	D	d	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
28	A	a	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
29	B	b	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
30	D	a	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			

N	D	Ö	Doğru: 23	Yanlış: 6	Boş: 1	Net: 21.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	A	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	E	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
3	E	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
4	D	D	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
5	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
6	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
7	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
8	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
9	C	b	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
10	B	b	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
11	C	c	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
12	D	D	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
13	E	E	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
14	E	b	-	ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi			
15	D	D	+	ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi			
16	C	C	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
17	D	D	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
18	A	d	-	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen Hareketi)			
19	B	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
20	D	D	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
21	E	E	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
22	E	b	-	ADF 01 Dünya ve İnsan			
23	C	C	+	ADF 01 Dünya ve İnsan			
24	A	e	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
25	E	E	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
26	B	B	+	Bilgi ve İnanç			
27	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
28	A	c	-	Bilgi ve İnanç			
29	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
30	B	B	+	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 3	Boş: 21	Net: 5.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	c	-	Önermeler (Mantık)			
2	C	c	-	Önermeler (Mantık)			
3	E	e	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
4	A	a	-	Önermeler (Mantık)			
5	A	a	-	Önermeler (Mantık)			
6	D	d	-	Önermeler (Mantık)			
7	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
8	A	a	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
9	E	c	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
10	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
11	A	A	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
12	B	a	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
13	E	e	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
14	D	D	+	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
15	B	B	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
16	D	D	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
17	B	B	+	Bölme ve Bölünebilme			
18	B	B	+	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
19	B	B	+	Bölme ve Bölünebilme			
20	C	C	+	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
21	B	a	-	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
22	C	C	+	Birinci Dereceden Denklemler			
23	A	A	+	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
24	C	C	+	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
25	D	D	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
26	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
27	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
28	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
29	B	B	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
30	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 11	Boş: 14	Net: 2.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	a	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
2	D	e	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon			
3	B	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
4	D	c	-	ADF 02 Kütle			
5	B	e	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon			
6	E	a	-	ADF 02 Kütle			
7	B	B	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
8	E	e	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
9	C	e	-	ADF 02 Kütle			
10	E	e	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
11	B	a	-	ADF 04 Atom Modelleri			
12	E	e	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
13	A	A	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
14	B	B	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
15	A	d	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
16	C	C	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
17	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
18	D	D	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
19	E	d	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
20	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
21	D	D	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
22	D	D	+	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri			
23	D	D	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
24	B	B	+	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri			
25	D	D	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
26	D	D	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
27	C	e	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
28	E	e	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
29	C	e	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)			
30	C	C	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**ALPER K AKBOLAT**

9/D - 327

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**202.165**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**40**

BAŞARI(%)

**25.42**

YANLIŞ

**38**

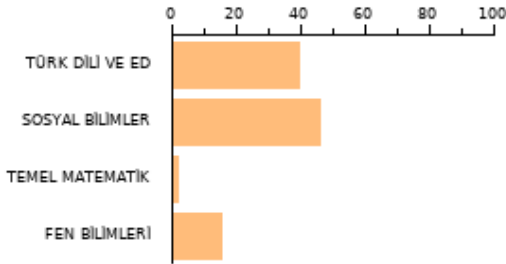
NET

**30.500**

BOŞ

**42**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	13	2	11.75
TARİH	13	9	4	0	8.00
COĞRAFYA	12	6	6	0	4.50
	5	2	3	0	1.25
MATEMATİK	30	1	2	27	0.50
FİZİK	10	4	4	2	3.00
KİMYA	10	1	2	7	0.50
BİYOLOJİ	10	2	4	4	1.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	12	24	203.414
Kurum	72	128	207.075
İlçe	72	128	207.075
İl	72	128	207.075
Genel	3808	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 13 Boş: 2 Net: 11.75	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	C	e	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
2	C	a	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
3	D	D	+	Yazım Kuralları - 1
4	C	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
5	E	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat
6	A	A	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
7	A	A	+	Noktalama İşaretleri
8	E	E	+	Sıfatlar (Ön Adlar)
9	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
10	A	A	-	Sıfatlar (Ön Adlar)
11	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
12	D	e	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
13	B	d	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
14	E	E	+	Yazım Kuralları - 1
15	D	D	+	İsimler (Adlar)
16	E	E	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
17	C	e	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
18	B	B	+	Noktalama İşaretleri
19	C	e	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
20	E	d	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
21	B	a	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
22	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
23	B	B	+	Söz Sanatları - 1
24	A	a	-	Söz Sanatları - 1
25	A	c	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
26	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
27	D	b	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
28	A	d	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
29	B	d	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
30	D	b	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 13 Boş: 0 Net: 13.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	d	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
2	E	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
3	E	c	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	D	b	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
6	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
7	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
8	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
9	C	C	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	B	B	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	C	C	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	D	d	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
13	E	a	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
14	E	E	+	ADF 06 Haritalarda Yüzey Şekillerinin Gösterilmesi
15	D	D	+	ADF 06 Haritalarda Yüzey Şekillerinin Gösterilmesi
16	C	C	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	D	D	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	A	d	-	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen Hareketi)
19	B	a	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
20	D	a	-	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
21	E	b	-	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
22	A	a	-	ADF 01 Dünya ve İnsan
23	C	C	+	ADF 01 Dünya ve İnsan
24	A	d	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
25	E	E	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
26	B	a	-	Bilgi ve İnanç
27	A	A	+	Bilgi ve İnanç
28	A	d	-	Bilgi ve İnanç
29	A	A	+	Bilgi ve İnanç
30	B	a	-	Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 2 Boş: 27 Net: 0.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C			Önermeler (Mantık)
2	C			Önermeler (Mantık)
3	E			Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
4	A			Önermeler (Mantık)
5	A			Önermeler (Mantık)
6	D			Önermeler (Mantık)
7	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
8	A			Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
9	E			Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
10	B			Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
11	A			Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
12	B			Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
13	E			Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
14	C			Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
15	B			Basamak Kavramı ve Çözümleme
16	D			Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
17	B			Bölme ve Bölünebilme
18	B			EBOB - EKOK ve Özellikleri
19	B			Bölme ve Bölünebilme
20	C	a	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
21	B	d	-	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
22	C			Birinci Dereceden Denklemler
23	A			EBOB - EKOK ve Özellikleri
24	C			EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
25	D	b	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
26	C			Doğal Sayılar - Tam Sayılar
27	D			Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
28	D			Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
29	B			Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
30	C			Doğal Sayılar - Tam Sayılar

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 10 Boş: 13 Net: 4.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
2	D	a	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon
3	B	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
4	D	D	+	ADF 02 Kütle
5	B	E	+	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon
6	E	E	+	ADF 02 Kütle
7	B	d	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
8	E	a	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
9	C	C	+	ADF 02 Kütle
10	E	b	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	B	a	-	ADF 04 Atom Modelleri
12	E			ADF 05 Atomun Yapısı
13	A			ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
14	B			ADF 05 Atomun Yapısı
15	A			ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	C			ADF 05 Atomun Yapısı
17	D			ADF 05 Atomun Yapısı
18	D	D	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
19	E	d	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
20	D			ADF 05 Atomun Yapısı
21	D	c	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
22	D	e	-	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
23	D			ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
24	B	B	+	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri
25	D			ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
26	D			ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
27	C	e	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
28	E			ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	C	C	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
30	C	b	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**ALPER ÖZTÜRK**

9/D - 324

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

**PUAN**  
**262.938**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**56**

BAŞARI(%)

**40.62**

YANLIŞ

**29**

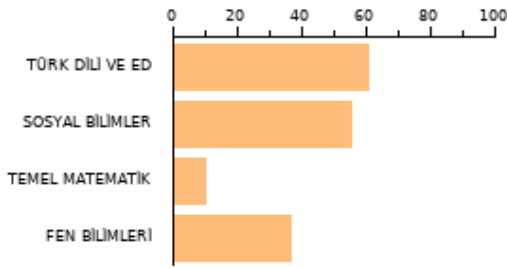
NET

**48.750**

BOŞ

**35**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	20	7	3	18.25
TARİH	13	5	7	1	3.25
COĞRAFYA	12	10	2	0	9.50
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	5	8	17	3.00
FİZİK	10	5	3	2	4.25
KİMYA	10	6	1	3	5.75
BİYOLOJİ	10	1	0	9	1.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	24	203.414
Kurum	7	128	207.075
İlçe	7	128	207.075
İl	7	128	207.075
Genel	1241	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sinav 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	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
2	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
3	A	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
4	C	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
5	C	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler				
6	D	c	- Yazım Kuralları - 1				
7	B	e	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
8	E	+	Yazım Kuralları - 1				
9	D	+	İsimler (Adlar)				
10	A	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler				
11	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
12	B	+	Noktalamla İşaretleri				
13	A	+	Noktalamla İşaretleri				
14	E	+	Sıfatlar (Ön Adlar)				
15	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
16	A	+	Sıfatlar (Ön Adlar)				
17	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
18	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
19	A	+	Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu				
20	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
21	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
22	A	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
23	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)				
24	D	e	- Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)				
25	C	e	- Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)				
26	E	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
27	B	c	- Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
28	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
29	B	+	Söz Sanatları - 1				
30	A	+	Söz Sanatları - 1				

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 10	Boş: 1	Net: 16.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	d	- ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih				
2	C	e	- ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih				
3	D	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1				
4	E	a	- ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2				
5	A	A	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
6	E	c	- ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1				
7	D	e	- ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2				
8	E	e	- ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1				
9	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
10	E	*	- ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih				
11	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
12	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih				
13	C	a	- ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih				
14	D	D	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
15	C	C	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
16	A	b	- ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)				
17	E	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)				
18	C	C	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
19	E	+	ADF 06 Haritalarda Yüzey Şekillerinin Gösterilmesi				
20	D	D	+	ADF 06 Haritalarda Yüzey Şekillerinin Gösterilmesi			
21	D	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)				
22	A	+	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi				
23	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)				
24	D	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita				
25	E	d	- ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita				
26	A	c	- Bilgi ve İnanç				
27	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
28	B	B	+	Bilgi ve İnanç			
29	B	B	+	Bilgi ve İnanç			
30	A	A	+	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 8	Boş: 17	Net: 3.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A		Önermeler (Mantık)				
2	A	e	- Önermeler (Mantık)				
3	D		Önermeler (Mantık)				
4	C	+	Önermeler (Mantık)				
5	E	e	- Önermeler (Mantık)				
6	E		Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler				
7	A		Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler				
8	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
9	E		Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım				
10	E		Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım				
11	B		Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler				
12	A	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler				
13	B		Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler				
14	E		Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım				
15	D	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar				
16	C		Doğal Sayılar - Tam Sayılar				
17	C		Doğal Sayılar - Tam Sayılar				
18	D	c	- Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar				
19	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
20	B	e	- Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar				
21	B		Basamak Kavramı ve Çözümleme				
22	D		Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar				
23	B		Bölme ve Bölünebilme				
24	B		EBOB - EKOK ve Özellikleri				
25	B	e	- Bölme ve Bölünebilme				
26	A		EBOB - EKOK ve Özellikleri				
27	C	b	- EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler				
28	C		EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler				
29	B	a	- Eşitlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama				
30	C		Birinci Dereceden Denklemler				

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 4	Boş: 14	Net: 11.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
2	D	+	ADF 02 Kütle				
3	C	e	- ADF 02 Kütle				
4	E		ADF 04 Hareket ve Çeşitleri				
5	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri				
6	D	D	+	ADF 03 Katılarda Dayanımlılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezzyon			
7	B	e	- ADF 03 Katılarda Dayanımlılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezzyon				
8	E		ADF 02 Kütle				
9	B		ADF 04 Hareket ve Çeşitleri				
10	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri				
11	D	D	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
12	E		ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili				
13	B	+	ADF 04 Atom Modelleri				
14	E	d	- ADF 05 Atomun Yapısı				
15	A	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem				
16	B	+	ADF 05 Atomun Yapısı				
17	C	+	ADF 05 Atomun Yapısı				
18	D		ADF 05 Atomun Yapısı				
19	D		ADF 05 Atomun Yapısı				
20	A	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem				
21	C	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
22	E		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)				
23	C		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)				
24	D		ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)				
25	D		ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)				
26	D		ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri				
27	B		ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri				
28	D		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)				
29	E		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)				
30	C		ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

ASYA UYUR

9/D - 359

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN

222.977

SORU SAYISI

120

DOĞRU

45

BAŞARI(%)

30.62

YANLIŞ

33

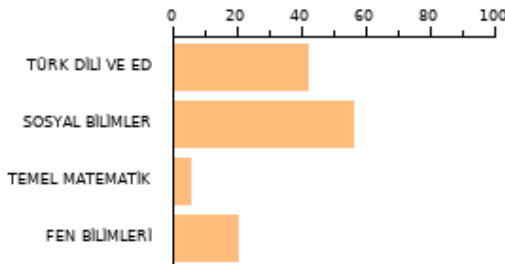
NET

36.750

BOŞ

42

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	10	5	12.50
TARİH	13	9	4	0	8.00
COĞRAFYA	12	6	4	2	5.00
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	3	6	21	1.50
FİZİK	10	4	3	3	3.25
KİMYA	10	3	2	5	2.50
BİYOLOJİ	10	1	3	6	0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	8	24	203.414
Kurum	51	128	207.075
İlçe	51	128	207.075
İl	51	128	207.075
Genel	2891	7555	204.417

## 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(B)
1	C	e	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
2	C	b	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
3	D	D	+	Yazım Kuralları - 1			
4	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
5	E	C	-	Güzel sanatlar ve edebiyat			
6	A	e	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
7	A	A	+	Noktalamaya İşaretleri			
8	E	B	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
9	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
10	A	D	-	Sıfatlar (Ön Adlar)			
11	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
12	D	c	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
13	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
14	E	b	-	Yazım Kuralları - 1			
15	D	D	+	İsimler (Adlar)			
16	E	E	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
17	C	d	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
18	B	B	+	Noktalamaya İşaretleri			
19	C	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
20	E	E	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
21	B	a	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
22	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
23	B	B	+	Söz Sanatları - 1			
24	A	A	+	Söz Sanatları - 1			
25	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
26	D	b	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
28	A	A	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
29	B	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
30	D	C	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 9	Boş: 2	Net: 16.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	A	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	E	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
3	D	D	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
4	D	b	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
5	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
6	E	D	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
7	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
8	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
9	C	b	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
10	B	B	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
11	C	C	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
12	D	D	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
13	E	a	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
14	E	c	-	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
15	D	D	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
16	C	D	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
17	D	D	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
18	A	A	+	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
19	B	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
20	D	D	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
21	E	E	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
22	D	D	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
23	C	C	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
24	A	A	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
25	E	d	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
26	B	B	+	Bilgi ve İnanç			
27	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
28	A	c	-	Bilgi ve İnanç			
29	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
30	B	B	+	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 6	Boş: 21	Net: 1.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	-	Önermeler (Mantık)			
2	C	d	-	Önermeler (Mantık)			
3	E	E	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
4	A	A	+	Önermeler (Mantık)			
5	A	A	+	Önermeler (Mantık)			
6	D	e	-	Önermeler (Mantık)			
7	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
8	A	e	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
9	E	a	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
10	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
11	A	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
12	B	d	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
13	E	E	+	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
14	A	A	+	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
15	B	B	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
16	D	D	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
17	B	B	+	Bölme ve Bölünebilme			
18	B	B	+	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
19	B	B	+	Bölme ve Bölünebilme			
20	C	C	+	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
21	B	B	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
22	C	C	+	Birinci Dereceden Denklemler			
23	A	A	+	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
24	E	E	+	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
25	D	D	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
26	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
27	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
28	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
29	B	B	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
30	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 8	Boş: 14	Net: 6.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
2	D	D	+	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon			
3	B	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
4	D	b	-	ADF 02 Kütle			
5	B	B	+	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon			
6	E	a	-	ADF 02 Kütle			
7	B	B	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
8	E	c	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
9	C	C	+	ADF 02 Kütle			
10	E	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
11	B	B	+	ADF 04 Atom Modelleri			
12	E	b	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
13	A	A	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
14	B	B	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
15	A	A	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
16	C	C	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
17	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
18	D	D	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
19	E	d	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
20	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
21	D	D	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
22	D	c	-	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri			
23	D	D	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
24	B	B	+	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri			
25	D	b	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
26	E	E	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
27	C	C	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
28	E	E	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
29	C	C	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)			
30	C	e	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**AYBERK YAZ**

9/D - 335

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

**PUAN**

**221.312**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**43**

BAŞARI(%)

**30.21**

YANLIŞ

**27**

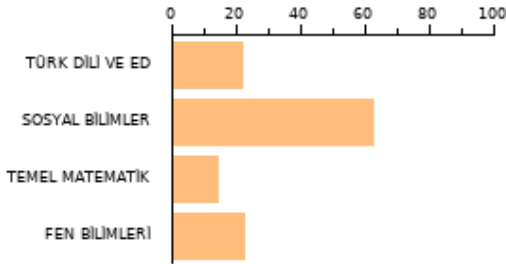
NET

**36.250**

BOŞ

**50**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	8	6	16	6.50
TARİH	13	10	3	0	9.25
COĞRAFYA	12	9	3	0	8.25
MATEMATİK	5	2	3	0	1.25
FİZİK	30	5	3	22	4.25
KİMYA	10	3	6	1	1.50
BİYOLOJİ	10	5	3	2	4.25
BİYOLOJİ	10	1	0	9	1.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	9	24	203.414
Kurum	54	128	207.075
İlçe	54	128	207.075
İl	54	128	207.075
Genel	2961	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 6 Boş: 16 Net: 6.50	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	C	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalpışmiş Sözcükler - Söz Öbekleri	
2	C	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
3	D	b	Yazım Kuralları - 1	
4	C	b	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
5	E	e	Güzel sanatlar ve edebiyat	
6	A	e	Sözcükte Anlam Olayları - Kalpışmiş Sözcükler - Söz Öbekleri	
7	A	+	Noktalama İşaretleri	
8	E	b	Sıfatlar (Ön Adlar)	
9	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
10	A		Sıfatlar (Ön Adlar)	
11	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
12	D	c	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
13	B	d	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
14	E	c	Yazım Kuralları - 1	
15	D	c	İsimler (Adlar)	
16	E		Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
17	C		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
18	B	+	Noktalama İşaretleri	
19	C		Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
20	B		Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
21	B		Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
22	B		Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
23	B		Söz Sanatları - 1	
24	A		Söz Sanatları - 1	
25	A		Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D		Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
27	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
28	A		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
29	B		Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
30	D		Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	

N	D	Ö	Doğru: 21 Yanlış: 9 Boş: 0 Net: 18.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	A	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
2	E	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
3	E	c	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	D	b	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
6	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
7	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
8	A	e	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
9	C	C	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	B	+	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	C	C	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	D	+	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
13	E	+	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
14	E	c	-	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi
15	D	D	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi
16	C	C	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	D	D	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	A	A	+	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
19	B	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
20	D	D	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
21	E	+	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
22	E	+	+	ADF 01 Doğa ve İnsan
23	C	C	+	ADF 01 Doğa ve İnsan
24	A	A	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
25	E	d	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
26	B	e	-	Bilgi ve İnanç
27	A	A	+	Bilgi ve İnanç
28	A	c	-	Bilgi ve İnanç
29	A	e	-	Bilgi ve İnanç
30	B	B	+	Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 3 Boş: 22 Net: 4.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C			Önermeler (Mantık)
2	C			Önermeler (Mantık)
3	E			Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
4	A	e	-	Önermeler (Mantık)
5	A	d	-	Önermeler (Mantık)
6	D			Önermeler (Mantık)
7	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
8	A			Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
9	E			Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
10	B			Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
11	A	A	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
12	B			Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
13	E			Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
14	E			Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
15	B			Basamak Kavramı ve Çözümleme
16	D			Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
17	B			Bölme ve Bölünebilme
18	B			EBOB - EKOK ve Özellikleri
19	B			Bölme ve Bölünebilme
20	C	C	+	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
21	B			Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
22	C			Birinci Dereceden Denklemler
23	A	b	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri
24	E			EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
25	D	D	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
26	C			Doğal Sayılar - Tam Sayılar
27	D			Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
28	D			Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
29	B			Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
30	C	+		Doğal Sayılar - Tam Sayılar

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 9 Boş: 12 Net: 6.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
2	D			ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adezyon ve Kohezyon
3	B	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
4	D	b	-	ADF 02 Kütle
5	B	c	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adezyon ve Kohezyon
6	E	b	-	ADF 02 Kütle
7	B	e	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
8	E	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
9	C	e	-	ADF 02 Kütle
10	E	b	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	B	c	-	ADF 04 Atom Modelleri
12	E	E	+	ADF 05 Atomun Yapısı
13	A	A	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
14	B			ADF 05 Atomun Yapısı
15	A	d	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	C	+		ADF 05 Atomun Yapısı
17	D			ADF 05 Atomun Yapısı
18	D	D	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
19	E	c	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
20	D			ADF 05 Atomun Yapısı
21	D	D	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
22	D			ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
23	D			ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
24	B			ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
25	D			ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
26	D			ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
27	C			ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
28	E			ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	C			ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbhidratlar - Lipit)
30	C			ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**BERAT ARGÜNCE**

9/D - 348

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

**PUAN**

**216.317**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**46**

BAŞARI(%)

**28.96**

YANLIŞ

**45**

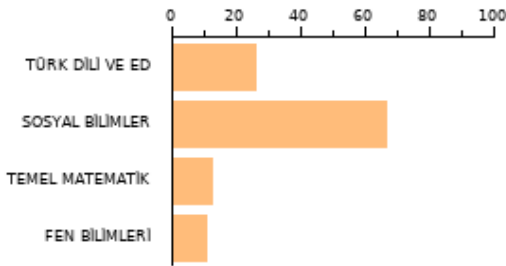
NET

**34.750**

BOŞ

**29**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	11	13	6	7.75
TARİH	13	10	3	0	9.25
COĞRAFYA	12	9	3	0	8.25
	5	3	2	0	2.50
MATEMATİK	30	7	13	10	3.75
FİZİK	10	4	6	0	2.50
KİMYA	10	1	3	6	0.25
BİYOLOJİ	10	1	2	7	0.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	11	24	203.414
Kurum	60	128	207.075
İlçe	60	128	207.075
İl	60	128	207.075
Genel	3174	7555	204.417

## 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	C	a	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
2	C	d	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
3	D	D	+	Yazım Kuralları - 1			
4	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
5	E	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
6	A	c	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
7	A	A	+	Noktalama İşaretleri			
8	E	E	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
9	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
10	A	A	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
11	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
12	D	c	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
13	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
14	E	d	-	Yazım Kuralları - 1			
15	D	a	-	İsimler (Adlar)			
16	E	E	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
17	C	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
18	B	B	+	Noktalama İşaretleri			
19	C	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
20	E	E	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
21	B	a	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
22	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
23	B	a	-	Söz Sanatları - 1			
24	A	A	+	Söz Sanatları - 1			
25	A	d	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
26	D	e	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	D	b	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
28	A	A	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
29	B	d	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
30	D	b	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			

N	D	Ö	Doğru: 22	Yanlış: 8	Boş: 0	Net: 20.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	A	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	E	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
3	D	D	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
4	D	b	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
5	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
6	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
7	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
8	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
9	C	B	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
10	B	B	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
11	C	C	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
12	D	D	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
13	E	E	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
14	E	E	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
15	D	D	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
16	C	C	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
17	D	B	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
18	A	d	-	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
19	B	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
20	D	D	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
21	E	E	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
22	D	D	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
23	C	C	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
24	A	c	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
25	E	E	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
26	B	e	-	Bilgi ve İnanç			
27	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
28	A	c	-	Bilgi ve İnanç			
29	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
30	B	B	+	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 13	Boş: 10	Net: 3.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+	Önermeler (Mantık)			
2	C	C	+	Önermeler (Mantık)			
3	E	E	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
4	A	A	+	Önermeler (Mantık)			
5	E	E	+	Önermeler (Mantık)			
6	D	D	+	Önermeler (Mantık)			
7	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
8	A	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
9	E	B	+	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
10	B	d	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
11	A	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
12	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
13	E	E	+	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
14	E	E	+	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
15	B	B	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
16	D	e	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
17	B	B	+	Bölme ve Bölünebilme			
18	B	B	+	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
19	B	c	-	Bölme ve Bölünebilme			
20	C	e	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
21	B	a	-	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
22	C	C	+	Birinci Dereceden Denklemler			
23	A	d	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
24	C	C	+	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
25	D	c	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
26	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
27	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
28	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
29	B	e	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
30	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 11	Boş: 13	Net: 3.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	a	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
2	D	D	+	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon			
3	B	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
4	D	a	-	ADF 02 Kütle			
5	B	d	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon			
6	E	a	-	ADF 02 Kütle			
7	B	e	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
8	E	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
9	C	C	+	ADF 02 Kütle			
10	E	d	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
11	B	a	-	ADF 04 Atom Modelleri			
12	E	E	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
13	A	b	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
14	B	A	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
15	A	A	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
16	C	C	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
17	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
18	D	e	-	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
19	E	E	+	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
20	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
21	D	D	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
22	D	b	-	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri			
23	D	D	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
24	B	B	+	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri			
25	D	D	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
26	D	D	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
27	C	C	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
28	E	b	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
29	C	C	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)			
30	C	C	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**BEYZA GÜNEŞ**

9/D - 358

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**184.683**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**30**

BAŞARI(%)

**21.04**

YANLIŞ

**19**

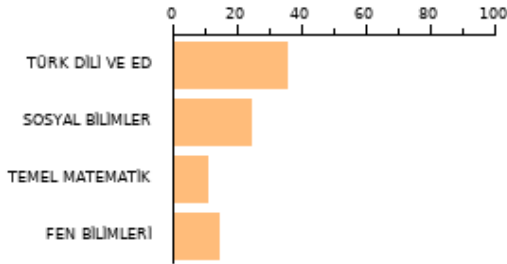
NET

**25.250**

BOŞ

**71**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	12	6	12	10.50
TARİH	13	6	5	2	4.75
COĞRAFYA	12	3	2	7	2.50
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	4	3	23	3.25
FİZİK	10	2	2	6	1.50
KİMYA	10	3	1	6	2.75
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	15	24	203.414
Kurum	96	128	207.075
İlçe	96	128	207.075
İl	96	128	207.075
Genel	4590	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sinav 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(A)
1	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	E	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
3	A	+					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	C	e					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	C	a					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
6	D	a					Yazım Kuralları - 1
7	B	B					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	E	E					Yazım Kuralları - 1
9	D	+					İsimler (Adlar)
10	D	E					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
11	C						Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
12	B	B					Noktalama İşaretleri
13	A	+					Noktalama İşaretleri
14	E						Sıfatlar (On Adlar)
15	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	A						Sıfatlar (On Adlar)
17	B						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	D	c					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A	A					Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu
20	D	a					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	A						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	B						Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
24	D						Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
25	C						Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
26	E	E					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
27	B	d					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
28	B						Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
29	B						Söz Sanatları - 1
30	A						Söz Sanatları - 1

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 7	Boş: 14	Net: 7.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	B					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C	C					ADF 02 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	A	a					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	c					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A	d					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E	a					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D						ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E	c					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E	E					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E	E					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A						ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	A	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C	C					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D	c					ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C	+					ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E						ADF 06 Haritalarda Yüzey Şekillerinin Gösterilmesi
20	D	e					ADF 06 Haritalarda Yüzey Şekillerinin Gösterilmesi
21	D						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
22	A						ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	B	+					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
24	D						ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
25	E	E					ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
26	A						Bilgi ve İnanç
27	A						Bilgi ve İnanç
28	B						Bilgi ve İnanç
29	B						Bilgi ve İnanç
30	A						Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 3	Boş: 23	Net: 3.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A						Önermeler (Mantık)
2	A						Önermeler (Mantık)
3	D						Önermeler (Mantık)
4	C						Önermeler (Mantık)
5	b	-					Önermeler (Mantık)
6	E						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
7	A	d					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
8	B	B					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
9	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
10	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
11	B	+					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
12	A	+					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
13	B						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
14	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
15	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
16	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C	+					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B						Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D						Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B						Bölme ve Bölünebilme
24	B						EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B						Bölme ve Bölünebilme
26	A						EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B	e					Eşitlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama
30	C						Birinci Dereceden Denklem

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 3	Boş: 22	Net: 4.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	D	+					ADF 02 Kütle
3	C						ADF 02 Kütle
4	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
6	D	a					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon
7	B						ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon
8	E						ADF 02 Kütle
9	B						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	D	+					ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	E	+					ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	B	a					ADF 04 Atom Modelleri
14	E						ADF 05 Atomun Yapısı
15	A						ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B						ADF 05 Atomun Yapısı
17	C						ADF 05 Atomun Yapısı
18	D						ADF 05 Atomun Yapısı
19	D						ADF 05 Atomun Yapısı
20	A	+					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C						ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit
22	E						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	C						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	D						ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B						ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	D						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	E						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**BEYZA NURŞAL R**

9/D - 333

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**163.870**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU  
**27**

BAŞARI(%)

**15.83**

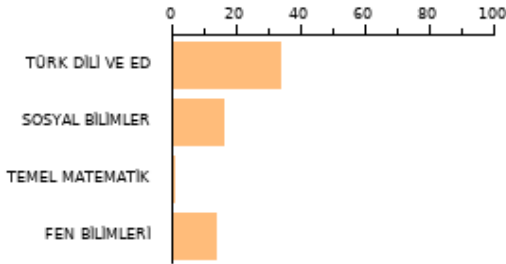
YANLIŞ  
**32**

NET

**19.000**

BOŞ  
**61**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	13	12	5	10.00
TARİH	13	1	3	9	0.25
COĞRAFYA	12	3	4	5	2.00
	5	3	2	0	2.50
MATEMATİK	30	2	7	21	0.25
FİZİK	10	2	2	6	1.50
KİMYA	10	3	1	6	2.75
BİYOLOJİ	10	0	1	9	-0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	21	24	203.414
Kurum	108	128	207.075
İlçe	108	128	207.075
İl	108	128	207.075
Genel	5395	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sinav 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	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	E	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
3	A	+					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	C	a					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	C	b					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
6	D	D					Yazım Kuralları - 1
7	B	a					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	E	a					Yazım Kuralları - 1
9	D	e					İsimler (Adlar)
10	E	+					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
11	C						Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
12	B	B					Noktalama İşaretleri
13	A	+					Noktalama İşaretleri
14	E						Sıfatlar (On Adlar)
15	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	A	c					Sıfatlar (On Adlar)
17	B	B					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	D	c					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A	A					Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu
20	D	e					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	D	D					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	A	e					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	B	c					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
24	D	D					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
25	C	c					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
26	E	a					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
27	B	d					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
28	B	B					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
29	B						Söz Sanatları - 1
30	A						Söz Sanatları - 1

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 9	Boş: 14	Net: 4.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B						ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C						ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	A	a					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E						ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A						ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E						ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D						ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E						ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E						ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E						ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A	d					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	A	a					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C	b					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D	D					ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C	+					ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A	e					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E	d					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E	d					ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
20	D	D					ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
21	D						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
22	A	e					ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	B						ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
24	D						ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
25	E						ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
26	A	e					Bilgi ve İnanç
27	A	e					Bilgi ve İnanç
28	B	B					Bilgi ve İnanç
29	B	B					Bilgi ve İnanç
30	A	+					Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 7	Boş: 21	Net: 0.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A						Önermeler (Mantık)
2	A						Önermeler (Mantık)
3	D						Önermeler (Mantık)
4	C						Önermeler (Mantık)
5	C	e					Önermeler (Mantık)
6	E						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
7	A						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
8	B	B					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
9	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
10	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
11	B						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
12	A	c					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
13	B	d					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
14	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
15	D	+					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
16	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D	c					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D	b					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B	c					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B						Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D						Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B						Bölme ve Bölünebilme
24	B						EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B						Bölme ve Bölünebilme
26	A						EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C	b					EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B						Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
30	C						Birinci Dereceden Denklemler

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 4	Boş: 21	Net: 4.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	D	+					ADF 02 Kütle
3	C	e					ADF 02 Kütle
4	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
6	D						ADF 03 Katılarda Dayanırlılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon
7	B	a					ADF 03 Katılarda Dayanırlılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon
8	E	a					ADF 02 Kütle
9	B						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	D	D					ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	E						ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	B	+					ADF 04 Atom Modelleri
14	E	c					ADF 05 Atomun Yapısı
15	A	+					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B						ADF 05 Atomun Yapısı
17	C						ADF 05 Atomun Yapısı
18	D						ADF 05 Atomun Yapısı
19	D						ADF 05 Atomun Yapısı
20	A						ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C	e					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
22	E						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	C						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	D						ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B						ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	D						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	E						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**BÜŞRA BIÇAKCI**

9/D - 349

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

**PUAN**

**180.520**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**33**

BAŞARI(%)

**20.00**

YANLIŞ

**36**

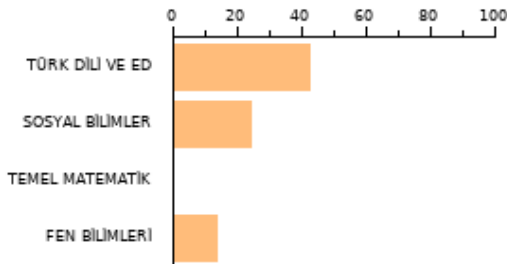
NET

**24.000**

BOŞ

**51**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	9	6	12.75
TARİH	13	3	8	2	1.00
COĞRAFYA	12	5	5	2	3.75
	5	3	2	0	2.50
MATEMATİK	30	1	4	25	0.00
FİZİK	10	4	1	5	3.75
KİMYA	10	1	4	5	0.00
BİYOLOJİ	10	1	3	6	0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	16	24	203.414
Kurum	99	128	207.075
İlçe	99	128	207.075
İl	99	128	207.075
Genel	4764	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 9	Boş: 6	Net: 12.75	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	E	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
3	A	c					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	C	e					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	C	c					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
6	D						Yazım Kuralları - 1
7	B	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	E						Yazım Kuralları - 1
9	D	+					İsimler (Adlar)
10	A						Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
11	C	a					Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
12	B	+					Noktalamla İşaretleri
13	A						Noktalamla İşaretleri
14	E	c					Sıfatlar (Ön Adlar)
15	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	A	+					Sıfatlar (Ön Adlar)
17	B	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	D	D					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A	+					Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu
20	D	D					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	D	D					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	A	e					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	B	c					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
24	D	c					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
25	C	b					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
26	E	E					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
27	B	d					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
28	B	d					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
29	B	+					Söz Sanatları - 1
30	A	+					Söz Sanatları - 1

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 15	Boş: 4	Net: 7.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	a					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C	C					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	E	a					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	a					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A	a					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E	b					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D	b					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E	c					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E	E					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E	D					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A	A					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	A	A					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C	a					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D	D					ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C	C					ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E	E					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C	d					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E	b					ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
20	D	a					ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
21	D	D					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
22	A	c					ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	B	B					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
24	D	a					ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
25	E						ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
26	A	A					Bilgi ve İnanç
27	A	A					Bilgi ve İnanç
28	B	B					Bilgi ve İnanç
29	B	d					Bilgi ve İnanç
30	A	d					Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 4	Boş: 25	Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A						Önermeler (Mantık)
2	A	c					Önermeler (Mantık)
3	D						Önermeler (Mantık)
4	C						Önermeler (Mantık)
5	E						Önermeler (Mantık)
6	E						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
7	A						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
8	B	c					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
9	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
10	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
11	B						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
12	A	+					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
13	B						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
14	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
15	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
16	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B						Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D						Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B						Bölme ve Bölünebilme
24	B						EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B						Bölme ve Bölünebilme
26	A						EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C	d					EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C	e					EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B						Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
30	C						Birinci Dereceden Denklemler

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 8	Boş: 16	Net: 4.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	D	+					ADF 02 Kütle
3	C						ADF 02 Kütle
4	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
6	D	+					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon
7	B						ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon
8	E	+					ADF 02 Kütle
9	B	a					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	D	D					ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	E	c					ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	B	a					ADF 04 Atom Modelleri
14	E	c					ADF 05 Atomun Yapısı
15	A						ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B						ADF 05 Atomun Yapısı
17	C						ADF 05 Atomun Yapısı
18	D						ADF 05 Atomun Yapısı
19	D						ADF 05 Atomun Yapısı
20	A						ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C	+					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
22	E						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	C						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	D	c					ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B	c					ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	D						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	E	a					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**EBRAR BULU**

9/D - 334

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**235.465**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU  
**48**

BAŞARI(%)

**33.75**

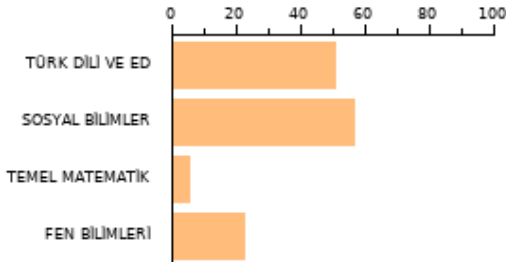
YANLIŞ  
**30**

NET

**40.500**

BOŞ  
**42**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	17	7	6	15.25
TARİH	13	6	5	2	4.75
COĞRAFYA	12	9	2	1	8.50
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	2	2	26	1.50
FİZİK	10	5	3	2	4.25
KİMYA	10	2	6	2	0.50
BİYOLOJİ	10	3	4	3	2.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	7	24	203.414
Kurum	32	128	207.075
İlçe	32	128	207.075
İl	32	128	207.075
Genel	2299	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sinav 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	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	E	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
3	A	+					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	C	-					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	C	+					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
6	D	+					Yazım Kuralları - 1
7	B	c					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	E	d					Yazım Kuralları - 1
9	D	e					İsimler (Adlar)
10	E	+					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
11	C						Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
12	B	+					Noktalama İşaretleri
13	A	+					Noktalama İşaretleri
14	E	+					Sıfatlar (Ön Adlar)
15	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	A						Sıfatlar (Ön Adlar)
17	B	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	D	a					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A	+					Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu
20	D	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	A	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	B	-					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
24	D	-					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
25	C	+					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
26	E	+					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
27	B						Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
28	B						Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
29	B						Söz Sanatları - 1
30	A						Söz Sanatları - 1

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 8	Boş: 3	Net: 17.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	a					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	C	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	+					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A						ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D	e					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E	c					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E	a					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	A						ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C	b					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D	+					ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C	+					ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E	+					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C	+					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E	c					ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
20	D	+					ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
21	D	+					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
22	A	+					ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	B	+					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
24	D	+					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
25	E	a					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
26	A	+					Bilgi ve İnanç
27	A	+					Bilgi ve İnanç
28	B	+					Bilgi ve İnanç
29	B	e					Bilgi ve İnanç
30	A	+					Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 2	Boş: 26	Net: 1.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A						Önermeler (Mantık)
2	A						Önermeler (Mantık)
3	D						Önermeler (Mantık)
4	C						Önermeler (Mantık)
5	C	+					Önermeler (Mantık)
6	E	-					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
7	A	c					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
8	B						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
9	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
10	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
11	B	+					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
12	A						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
13	B						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
14	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
15	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
16	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D	c					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B						Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D						Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B						Bölme ve Bölünebilme
24	B						EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B						Bölme ve Bölünebilme
26	A						EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B						Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
30	C						Birinci Dereceden Denklemler

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 13	Boş: 7	Net: 6.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	D	b					ADF 02 Kütle
3	C	+					ADF 02 Kütle
4	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	E	+					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
6	D	+					ADF 03 Katılarda Dayanımlılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon
7	B	e					ADF 03 Katılarda Dayanımlılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon
8	E	a					ADF 02 Kütle
9	B						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E	+					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	D	+					ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	E	c					ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	B	e					ADF 04 Atom Modelleri
14	E	c					ADF 05 Atomun Yapısı
15	A						ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B	+					ADF 05 Atomun Yapısı
17	C						ADF 05 Atomun Yapısı
18	D						ADF 05 Atomun Yapısı
19	D						ADF 05 Atomun Yapısı
20	A						ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C	+					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
22	E	+					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	C						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	D	+					ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B						ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	D	e					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	E	c					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C	e					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**EFE YAKIŞIK**

9/D - 342

**Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi**  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**262.105**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**59**

BAŞARI(%)

**40.42**

YANLIŞ

**42**

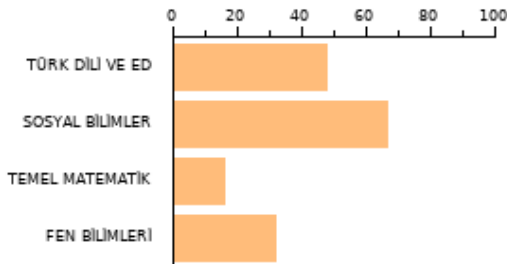
NET

**48.500**

BOŞ

**19**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	17	11	2	14.25
TARİH	13	8	5	0	6.75
COĞRAFYA	12	11	1	0	10.75
	5	3	2	0	2.50
MATEMATİK	30	8	13	9	4.75
FİZİK	10	3	5	2	1.75
KİMYA	10	5	2	3	4.50
BİYOLOJİ	10	4	3	3	3.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	24	203.414
Kurum	8	128	207.075
İlçe	8	128	207.075
İl	8	128	207.075
Genel	1264	7555	204.417

## 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(B)
1	C	e	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalpışmiş Sözcükler - Söz Öbekleri			
2	C	a	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
3	D	D	+	Yazım Kuralları - 1			
4	C	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
5	E	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
6	A	A	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalpışmiş Sözcükler - Söz Öbekleri			
7	A	A	+	Noktalama İşaretleri			
8	E	B	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
9	B	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
10	E	A	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
11	B	d	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
12	D	e	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
13	B	d	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
14	E	d	-	Yazım Kuralları - 1			
15	D	b	-	İsimler (Adlar)			
16	E	a	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
17	C		-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
18	B	B	+	Noktalama İşaretleri			
19	C	e	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
20	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
21	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
22	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
23	B		-	Söz Sanatları - 1			
24	A	A	+	Söz Sanatları - 1			
25	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
26	D	C	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
28	A	A	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
29	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
30	D	C	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			

N	D	Ö	Doğru: 22	Yanlış: 8	Boş: 0	Net: 20.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	A	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	E	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
3	D	e	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
4	D	e	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
5	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
6	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
7	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
8	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
9	C	b	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
10	B	B	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
11	C	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
12	D	a	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
13	E	E	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
14	E	E	+	ADF 06 Haritalarda Yüzey Şekillerinin Gösterilmesi			
15	D	D	+	ADF 06 Haritalarda Yüzey Şekillerinin Gösterilmesi			
16	C	C	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
17	D	D	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
18	A	A	+	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
19	B	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
20	D	D	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
21	E	B	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
22	C	C	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
23	C	C	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
24	A	A	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
25	E	E	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
26	B	e	-	Bilgi ve İnanç			
27	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
28	A	b	-	Bilgi ve İnanç			
29	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
30	B	B	+	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 13	Boş: 9	Net: 4.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	e	-	Önermeler (Mantık)			
2	C	b	-	Önermeler (Mantık)			
3	E	b	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
4	A	c	-	Önermeler (Mantık)			
5	D	c	-	Önermeler (Mantık)			
6	D	c	-	Önermeler (Mantık)			
7	B	b	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
8	A	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
9	E		-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
10	B		-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
11	A	A	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
12	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
13	E	c	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
14	A		-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
15	B	a	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
16	D	D	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
17	B	B	+	Bölme ve Bölünebilme			
18	B	B	+	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
19	B	c	-	Bölme ve Bölünebilme			
20	C	b	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
21	B	B	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
22	C	e	-	Birinci Dereceden Denklemler			
23	A		-	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
24	C		-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
25	D	D	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
26	C		-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
27	D		-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
28	D	b	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
29	B	B	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
30	C		-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 10	Boş: 8	Net: 9.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	a	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
2	D	c	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon			
3	B	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
4	D	D	+	ADF 02 Kütle			
5	B	B	+	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon			
6	E	a	-	ADF 02 Kütle			
7	B	e	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
8	E	e	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
9	C	e	-	ADF 02 Kütle			
10	E	a	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
11	B	B	+	ADF 04 Atom Modelleri			
12	E		+	ADF 05 Atomun Yapısı			
13	A	A	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
14	B		-	ADF 05 Atomun Yapısı			
15	A	A	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
16	C	b	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
17	D		-	ADF 05 Atomun Yapısı			
18	D	D	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
19	E	d	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
20	D		-	ADF 05 Atomun Yapısı			
21	D		-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
22	D	a	-	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri			
23	D	c	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
24	B	e	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri			
25	D	e	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
26	D		-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
27	C	+	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
28	E	+	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
29	C	+	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbhidratlar - Lipit)			
30	C	+	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**ESAD ERUZUN**

9/D - 355

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

**PUAN**  
**159.708**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU  
**23**

BAŞARI(%)

**14.79**

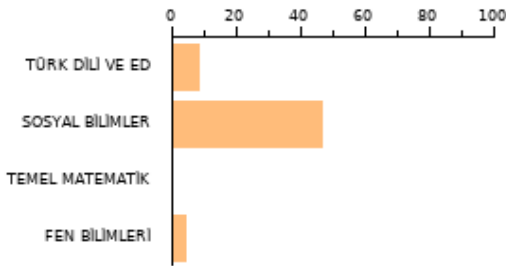
YANLIŞ  
**21**

NET

**17.750**

BOŞ  
**76**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	4	6	20	2.50
TARİH	13	2	5	6	0.75
COĞRAFYA	12	10	2	0	9.50
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	0	0	30	0.00
FİZİK	10	3	1	6	2.75
KİMYA	10	0	3	7	-0.75
BİYOLOJİ	10	0	3	7	-0.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	22	24	203.414
Kurum	110	128	207.075
İlçe	110	128	207.075
İl	110	128	207.075
Genel	5558	7555	204.417

## 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(A)
1	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	E	-					Güzel sanatlar ve edebiyat
3	A	d					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	C	a					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	C	a					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
6	D	D	+				Yazım Kuralları - 1
7	B	d					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	E	a					Yazım Kuralları - 1
9	D						İsimler (Adlar)
10	D						Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
11	C						Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
12	B	+					Noktalama İşaretleri
13	A	b					Noktalama İşaretleri
14	E						Sıfatlar (On Adlar)
15	B						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	A						Sıfatlar (On Adlar)
17	B						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A						Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu
20	D						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	D	a					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	A						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	B						Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
24	D						Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
25	C						Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
26	E						Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
27	B						Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
28	B						Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
29	B	+					Söz Sanatları - 1
30	A						Söz Sanatları - 1

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 8	Boş: 6	Net: 14.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	e					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	E	-					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E						ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A						ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E						ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D						ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E	c					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E						ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A						ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	A	e					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C	a					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D	D	+				ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C	+					ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A	e					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E	+					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C	+					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E	+					ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi
20	D	D	+				ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi
21	D	+					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
22	D	d					ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	B	B	+				ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
24	D	D	+				ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
25	E	E	+				ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
26	A	A	+				Bilgi ve İnanç
27	A	A	+				Bilgi ve İnanç
28	B	B	+				Bilgi ve İnanç
29	B	d					Bilgi ve İnanç
30	A	A	+				Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A						Önermeler (Mantık)
2	A						Önermeler (Mantık)
3	D						Önermeler (Mantık)
4	C						Önermeler (Mantık)
5	E						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
6	E						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
7	A						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
8	B						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
9	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
10	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
11	B						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
12	A						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
13	B						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
14	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
15	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
16	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B						Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D						Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B						Bölme ve Bölünebilme
24	B						EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B						Bölme ve Bölünebilme
26	A						EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B						Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
30	C						Birinci Dereceden Denklemler

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 7	Boş: 20	Net: 1.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	D	+					ADF 02 Kütlet
3	C	+					ADF 02 Kütlet
4	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
6	D	e					ADF 03 Katılarda Dayanımlılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon
7	B						ADF 03 Katılarda Dayanımlılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon
8	E						ADF 02 Kütlet
9	B						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	D	e					ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	E	c					ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	B						ADF 04 Atom Modelleri
14	E	b					ADF 05 Atomun Yapısı
15	A						ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B						ADF 05 Atomun Yapısı
17	C						ADF 05 Atomun Yapısı
18	D						ADF 05 Atomun Yapısı
19	D						ADF 05 Atomun Yapısı
20	A						ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C						ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)
22	E						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	C						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	D						ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B	e					ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	D						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	E	b					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**EYLÜL ŞENDOĞDU**

9/D - 419

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

**PUAN**  
**200.500**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**44**

BAŞARI(%)

**25.00**

YANLIŞ

**56**

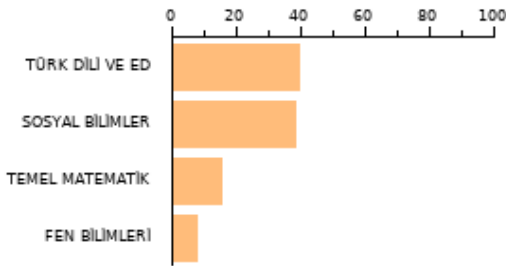
NET

**30.000**

BOŞ

**20**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	13	2	11.75
TARİH	13	5	8	0	3.00
COĞRAFYA	12	7	4	1	6.00
	5	3	2	0	2.50
MATEMATİK	30	7	10	13	4.50
FİZİK	10	1	8	1	-1.00
KİMYA	10	3	6	1	1.50
BİYOLOJİ	10	3	5	2	1.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	13	24	203.414
Kurum	75	128	207.075
İlçe	75	128	207.075
İl	75	128	207.075
Genel	3878	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 13	Boş: 2	Net: 11.75	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	C	a	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
2	C	c	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
3	D	d	+	Yazım Kuralları - 1			
4	C	c	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
5	E	e	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
6	A	a	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
7	A	a	+	Noktalamaya İşaretleri			
8	E	e	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
9	B	b	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
10	A	a	-	Sıfatlar (Ön Adlar)			
11	B	b	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
12	D	d	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
13	B	b	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
14	E	e	-	Yazım Kuralları - 1			
15	D	d	-	İsimler (Adlar)			
16	E	e	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
17	C	c	+	Kök - Çekim Eklere - Yapım Eklere			
18	B	b	+	Noktalamaya İşaretleri			
19	C	c	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
20	E	e	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
21	B	b	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
22	B	d	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
23	B	e	-	Söz Sanatları - 1			
24	A	a	-	Söz Sanatları - 1			
25	A	d	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
26	D	d	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	D	b	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
28	A	b	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
29	B	c	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
30	D	c	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 14	Boş: 1	Net: 11.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	e	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	E	e	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
3	D	b	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
4	D	b	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
5	E	e	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
6	E	a	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
7	A	a	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
8	A	c	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
9	C	a	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
10	B	b	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
11	C	a	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
12	D	c	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
13	E	c	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
14	E	b	-	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
15	D	d	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
16	C	c	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
17	D	d	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
18	A	a	+	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
19	B	b	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (Klim Kuşakları)			
20	D	a	-	ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita			
21	E	c	-	ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita			
22	D	d	-	ADF 01 Doğa ve İnsan			
23	C	c	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
24	A	a	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
25	E	c	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
26	B	c	-	Bilgi ve İnanç			
27	A	a	+	Bilgi ve İnanç			
28	A	a	+	Bilgi ve İnanç			
29	A	a	+	Bilgi ve İnanç			
30	B	c	-	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 10	Boş: 13	Net: 4.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	c	+	Önermeler (Mantık)			
2	C	e	-	Önermeler (Mantık)			
3	E	e	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
4	A	d	-	Önermeler (Mantık)			
5	A	e	-	Önermeler (Mantık)			
6	D	d	-	Önermeler (Mantık)			
7	B	b	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
8	A	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
9	E	a	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
10	B	a	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
11	A	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
12	B	b	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
13	E	e	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
14	B	a	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
15	B	e	-	Basamak Kavramı ve Çözümleri			
16	D	b	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
17	B	e	-	Bölme ve Bölünebilme			
18	B	b	+	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
19	B	e	-	Bölme ve Bölünebilme			
20	C	c	+	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
21	B	a	-	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
22	C	c	+	Birinci Dereceden Denklemler			
23	A	a	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
24	E	e	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
25	D	d	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
26	C	c	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
27	D	c	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
28	D	d	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
29	B	e	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
30	C	c	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 19	Boş: 4	Net: 2.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	a	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
2	D	a	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adezyon ve Kohezyon			
3	B	b	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
4	D	a	-	ADF 02 Kütle			
5	B	c	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adezyon ve Kohezyon			
6	E	c	-	ADF 02 Kütle			
7	B	e	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
8	E	d	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
9	C	e	-	ADF 02 Kütle			
10	E	c	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
11	B	b	+	ADF 04 Atom Modelleri			
12	E	d	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
13	A	b	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
14	B	b	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
15	A	b	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
16	C	c	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
17	D	e	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
18	D	d	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında Sağlık ve Güvenliği			
19	E	d	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
20	D	b	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
21	D	e	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
22	D	c	-	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri			
23	D	e	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
24	B	e	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri			
25	D	b	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
26	C	c	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
27	C	c	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
28	E	e	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
29	C	c	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)			
30	C	c	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**FATMA NURUSANÇ**

9/D - 336

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

**PUAN**  
**243.790**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**53**

BAŞARI(%)

**35.83**

YANLIŞ

**40**

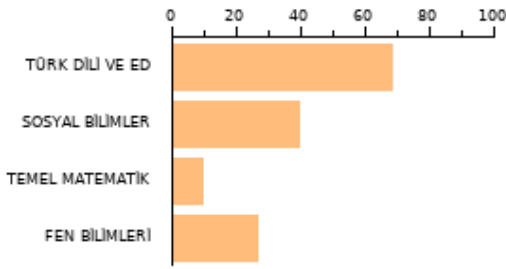
NET

**43.000**

BOŞ

**27**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	22	6	2	20.50
TARİH	13	7	6	0	5.50
COĞRAFYA	12	6	4	2	5.00
	5	2	3	0	1.25
MATEMATİK	30	5	9	16	2.75
FİZİK	10	2	6	2	0.50
KİMYA	10	4	3	3	3.25
BİYOLOJİ	10	5	3	2	4.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	24	203.414
Kurum	20	128	207.075
İlçe	20	128	207.075
İl	20	128	207.075
Genel	1922	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 22 Yanlış: 6 Boş: 2 Net: 20.50	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
2	E	d	Güzel sanatlar ve edebiyat	
3	A	A	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
4	C	C	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
5	C	d	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
6	D	e	Yazım Kuralları - 1	
7	B	d	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
8	E	d	Yazım Kuralları - 1	
9	D	E	İsimler (Adlar)	
10	A	A	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
11	C	a	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
12	B	B	Noktalamla İşaretleri	
13	A	A	Noktalamla İşaretleri	
14	E	E	Sıfatlar (Ön Adlar)	
15	B	B	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
16	A	A	Sıfatlar (Ön Adlar)	
17	B	B	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	D	D	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
19	A	A	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
20	D	D	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	D	D	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
22	A	A	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
23	B	B	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
24	D	D	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
25	C	e	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
26	E	E	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
27	B	B	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
28	B	B	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
29	B	A	Söz Sanatları - 1	
30	A	A	Söz Sanatları - 1	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 13 Boş: 2 Net: 11.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	B	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
2	C	e	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
3	D	D	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	E	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2	
5	A	d	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
6	E	E	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
7	D	b	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2	
8	E	c	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
9	E	E	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
10	E	a	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
11	A	A	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
12	A	A	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
13	C	b	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
14	D	D	ADF 01 Doğa ve İnsan	
15	C	C	ADF 01 Doğa ve İnsan	
16	A	A	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
17	E	c	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
18	C	b	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
19	E	E	ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi	
20	D	D	ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi	
21	D	b	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
22	A	A	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi	
23	B	B	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
24	D	D	ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita	
25	E	a	ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita	
26	A	c	Bilgi ve İnanç	
27	A	A	Bilgi ve İnanç	
28	B	c	Bilgi ve İnanç	
29	B	B	Bilgi ve İnanç	
30	A	b	Bilgi ve İnanç	

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 9 Boş: 16 Net: 2.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	A	Önermeler (Mantık)	
2	A	c	Önermeler (Mantık)	
3	D	a	Önermeler (Mantık)	
4	C	C	Önermeler (Mantık)	
5	E	E	Önermeler (Mantık)	
6	E	E	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
7	A	c	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
8	B	c	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
9	E	E	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
10	E	E	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
11	B	B	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
12	A	A	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
13	B	a	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
14	E	E	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
15	C	c	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
16	C	a	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
17	C	C	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
18	D	c	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
19	D	D	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
20	B	e	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
21	B	c	Basamak Kavramı ve Çözümleme	
22	D	D	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	B	B	Bölme ve Bölünebilme	
24	B	A	EBOB - EKOK ve Özellikleri	
25	B	B	Bölme ve Bölünebilme	
26	A	A	EBOB - EKOK ve Özellikleri	
27	C	C	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
28	C	C	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
29	B	B	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
30	C	C	Birinci Dereceden Denklemler	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 12 Boş: 7 Net: 8.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
2	D	B	ADF 02 Kütle	
3	C	C	ADF 02 Kütle	
4	E	E	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
5	E	E	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
6	D	e	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon	
7	B	e	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon	
8	E	c	ADF 02 Kütle	
9	B	a	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
10	E	c	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
11	D	D	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
12	E	E	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
13	B	B	ADF 04 Atom Modelleri	
14	E	E	ADF 05 Atomun Yapısı	
15	A	b	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
16	B	B	ADF 05 Atomun Yapısı	
17	C	c	ADF 05 Atomun Yapısı	
18	D	b	ADF 05 Atomun Yapısı	
19	D	b	ADF 05 Atomun Yapısı	
20	A	A	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
21	C	C	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)	
22	E	E	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
23	C	C	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
24	D	C	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	
25	D	c	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	
26	D	D	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri	
27	B	C	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	
28	D	D	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
29	E	A	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
30	C	C	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

İPEK ONUR

9/D - 325

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

PUAN

218.815

SORU SAYISI

120

DOĞRU

48

BAŞARI(%)

29.58

YANLIŞ

50

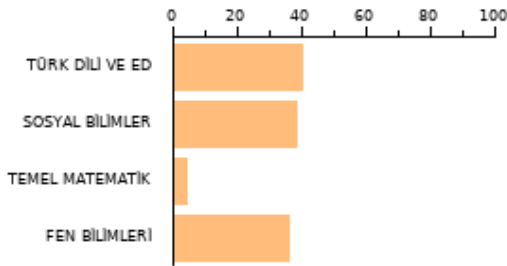
NET

35.500

BOŞ

22

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	12	3	12.00
TARİH	13	4	9	0	1.75
COĞRAFYA	12	8	3	1	7.25
	5	3	2	0	2.50
MATEMATİK	30	4	11	15	1.25
FİZİK	10	4	5	1	2.75
KİMYA	10	5	4	1	4.00
BİYOLOJİ	10	5	4	1	4.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	10	24	203.414
Kurum	59	128	207.075
İlçe	59	128	207.075
İl	59	128	207.075
Genel	3068	7555	204.417

## 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(B)
1	C	C	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
2	C	C	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
3	D	e	-	Yazım Kuralları - 1			
4	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
5	E	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
6	A	A	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
7	A	A	+	Noktalamaya İşaretleri			
8	E	E	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
9	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
10	A	A	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
11	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
12	D	e	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
13	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
14	E	a	-	Yazım Kuralları - 1			
15	D	b	-	İsimler (Adlar)			
16	E	a	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
17	C	d	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
18	B	B	+	Noktalamaya İşaretleri			
19	C	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
20	E	E	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
21	B	a	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
22	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
23	B	B	+	Söz Sanatları - 1			
24	A	A	+	Söz Sanatları - 1			
25	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
26	D	a	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	D	b	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
28	A	d	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
29	B	c	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
30	D	c	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 14	Boş: 1	Net: 11.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	b	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	E	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
3	D	b	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
4	D	b	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
5	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
6	E	a	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
7	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
8	A	b	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
9	C	b	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
10	B	e	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
11	C	a	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
12	D	a	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
13	E	e	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
14	E	E	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
15	D	D	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
16	C	d	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
17	D	D	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
18	A	A	+	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
19	B	e	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
20	D	D	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
21	E	E	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
22	A	D	-	ADF 01 Doğa ve İnsan			
23	C	C	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
24	A	A	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
25	E	E	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
26	B	a	-	Bilgi ve İnanç			
27	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
28	A	e	-	Bilgi ve İnanç			
29	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
30	B	B	+	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 11	Boş: 15	Net: 1.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	a	-	Önermeler (Mantık)			
2	C	C	+	Önermeler (Mantık)			
3	E	e	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
4	A	e	-	Önermeler (Mantık)			
5	A	c	-	Önermeler (Mantık)			
6	D	d	-	Önermeler (Mantık)			
7	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
8	A	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
9	E	e	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
10	B	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
11	A	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
12	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
13	E	e	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
14	E	e	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
15	B	c	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
16	D	D	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
17	B	B	+	Bölme ve Bölünebilme			
18	B	B	+	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
19	B	B	+	Bölme ve Bölünebilme			
20	C	e	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
21	B	a	-	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
22	C	C	+	Birinci Dereceden Denklemler			
23	A	A	+	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
24	E	e	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
25	D	c	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
26	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
27	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
28	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
29	B	e	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
30	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 13	Boş: 3	Net: 10.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
2	D	D	+	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon			
3	B	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
4	D	e	-	ADF 02 Kütle			
5	B	e	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon			
6	E	E	+	ADF 02 Kütle			
7	B	e	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
8	E	b	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
9	C	e	-	ADF 02 Kütle			
10	E	a	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
11	B	B	+	ADF 04 Atom Modelleri			
12	E	d	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
13	A	A	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
14	B	A	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
15	A	A	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
16	C	d	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
17	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
18	D	b	-	ADF 03 Kimya Uygulamalarında Sağlık ve Güvenliği			
19	E	c	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
20	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
21	D	D	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
22	D	D	+	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri			
23	D	e	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
24	B	c	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri			
25	D	e	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
26	E	E	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
27	C	C	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
28	E	E	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
29	C	C	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)			
30	C	b	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**MELEKNUR KARATAŞ**

9/D - 351

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

**PUAN**  
**123.078**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**26**

BAŞARI(%)

**5.62**

YANLIŞ

**77**

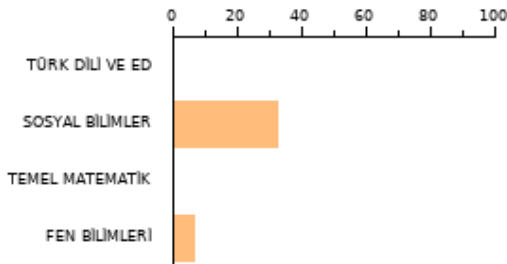
NET

**6.750**

BOŞ

**17**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	5	21	4	-0.25
TARİH	13	5	5	3	3.75
COĞRAFYA	12	3	8	1	1.00
MATEMATİK	30	2	27	1	-4.75
FİZİK	10	1	6	3	-0.50
KİMYA	10	3	4	3	2.00
BİYOLOJİ	10	2	6	2	0.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	24	24	203.414
Kurum	124	128	207.075
İlçe	124	128	207.075
İl	124	128	207.075
Genel	6705	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 21	Boş: 4	Net: -0.25	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	E	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
3	A	b					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	C	a					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	C	a					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
6	D	c					Yazım Kuralları - 1
7	B	c					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	E	a					Yazım Kuralları - 1
9	D	c					İsimler (Adlar)
10	D	c					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
11	C	e					Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
12	B	B	+				Noktalamla İşaretleri
13	A	A	+				Noktalamla İşaretleri
14	E	b					Sıfatlar (On Adlar)
15	B	B	+				Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	A	b					Sıfatlar (On Adlar)
17	B	d					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	D	c					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A	d					Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu
20	D	e					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	A	a					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	A	c					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	B	d					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
24	D	b					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
25	C	e					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
26	E	d					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
27	B	b					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
28	B	b					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
29	B	b					Söz Sanatları - 1
30	A	b					Söz Sanatları - 1

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 13	Boş: 4	Net: 9.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	e					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C						ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	D	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	+					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A	e					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E	b					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D	e					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E	E	+				ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E	E	+				ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E	E	+				ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A	e					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	A	b					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C	c					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D	b					ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C	d					ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A	A	+				ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E	c					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C	d					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E	c					ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
20	D	D	+				ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
21	D	b					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
22	A	A	+				ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	B	e					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
24	D	b					ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
25	E						ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
26	A	A	+				Bilgi ve İnanç
27	A	A	+				Bilgi ve İnanç
28	B	B	+				Bilgi ve İnanç
29	B	B	+				Bilgi ve İnanç
30	A	A	+				Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 27	Boş: 1	Net: -4.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	d					Önermeler (Mantık)
2	A	b					Önermeler (Mantık)
3	D	c					Önermeler (Mantık)
4	C	a					Önermeler (Mantık)
5	E	e					Önermeler (Mantık)
6	E	b					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
7	A	d					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
8	B	e					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
9	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
10	E	a					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
11	B	d					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
12	A	b					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
13	B	a					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
14	E	c					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
15	C	e					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
16	C	e					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C	b					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D	b					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D	c					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B	d					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B	B	+				Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D	a					Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B	e					Bölme ve Bölünebilme
24	D	d					EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B	c					Bölme ve Bölünebilme
26	A	c					EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C	e					EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C	C	+				EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B	a					Eşitlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama
30	C	d					Birinci Dereceden Denklemler

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 16	Boş: 8	Net: 2.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+				ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	D	c					ADF 02 Kütle
3	C	c					ADF 02 Kütle
4	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
6	D	c					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon
7	B	d					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon
8	D	c					ADF 02 Kütle
9	B	a					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E	c					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	D	D	+				ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	E						ADF 02 Kimyanın Sembolik Dil
13	B	c					ADF 04 Atom Modelleri
14	E	d					ADF 05 Atomun Yapısı
15	A	A	+				ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B						ADF 05 Atomun Yapısı
17	C						ADF 05 Atomun Yapısı
18	D	b					ADF 05 Atomun Yapısı
19	D	D	+				ADF 05 Atomun Yapısı
20	A	b					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C	C	+				ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
22	E	d					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	C						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D	e					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D	e					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	D	D	+				ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B	d					ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	D	b					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	E	c					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C	e					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**RÜMEYSA BÖREKÇİOĞ**

9/D - 361

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**

**257.942**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**51**

BAŞARI(%)

**39.38**

YANLIŞ

**15**

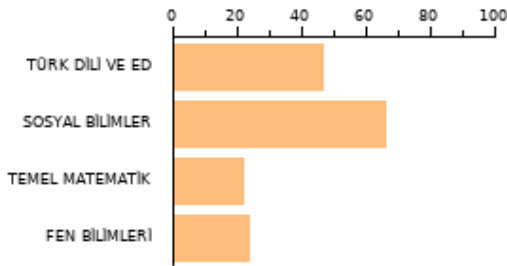
NET

**47.250**

BOŞ

**54**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	4	11	14.00
TARİH	13	9	2	2	8.50
COĞRAFYA	12	8	2	2	7.50
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	7	2	21	6.50
FİZİK	10	3	1	6	2.75
KİMYA	10	3	1	6	2.75
BİYOLOJİ	10	2	2	6	1.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	24	203.414
Kurum	9	128	207.075
İlçe	9	128	207.075
İl	9	128	207.075
Genel	1381	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 4 Boş: 11 Net: 14.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	C	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
2	C	a	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
3	D		Yazım Kuralları - 1	
4	C		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
5	E		Güzel sanatlar ve edebiyat	
6	A	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
7	A	+	Noktalamaya İşaretleri	
8	E		Sıfatlar (Ön Adlar)	
9	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
10	A		Sıfatlar (Ön Adlar)	
11	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
12	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
13	B		Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
14	E		Yazım Kuralları - 1	
15	D	+	İsimler (Adlar)	
16	E	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
17	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
18	B	+	Noktalamaya İşaretleri	
19	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
20	E	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
21	B	a	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
22	B		Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
23	B	+	Söz Sanatları - 1	
24	A		Söz Sanatları - 1	
25	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D		Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
27	D	b	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
28	A	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
29	B	d	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
30	D		Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	

N	D	Ö	Doğru: 21 Yanlış: 5 Boş: 4 Net: 19.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A		ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
2	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
3	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	D	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2	
5	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
6	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
7	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
8	A		ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
9	C	b	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
10	B	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
11	C	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
12	D	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
13	E	a	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2	
14	E	a	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi	
15	D	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi	
16	C	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
17	D	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
18	A	+	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi	
19	A	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
20	D	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita	
21	E	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita	
22	E	b	ADF 01 Doğa ve İnsan	
23	C	+	ADF 01 Doğa ve İnsan	
24	A		ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
25	E		ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
26	B	+	Bilgi ve İnanç	
27	A	+	Bilgi ve İnanç	
28	A	c	Bilgi ve İnanç	
29	A	+	Bilgi ve İnanç	
30	B	+	Bilgi ve İnanç	

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 2 Boş: 21 Net: 6.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C		Önermeler (Mantık)	
2	C	a	Önermeler (Mantık)	
3	E		Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
4	A		Önermeler (Mantık)	
5	A	b	Önermeler (Mantık)	
6	D		Önermeler (Mantık)	
7	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
8	A		Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
9	E		Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
10	B		Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
11	A	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
12	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
13	E		Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
14	B		Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
15	B		Basamak Kavramı ve Çözümleme	
16	D		Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
17	B		Bölme ve Bölünebilme	
18	B		EBOB - EKOK ve Özellikleri	
19	B		Bölme ve Bölünebilme	
20	C		EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
21	B		Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
22	C		Birinci Dereceden Denklemler	
23	A		EBOB - EKOK ve Özellikleri	
24	C		EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
25	D	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
26	C		Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
29	B		Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
30	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 4 Boş: 18 Net: 7.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E		ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
2	D	+	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon	
3	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
4	D	+	ADF 02 Kütle	
5	B	e	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon	
6	E		ADF 02 Kütle	
7	B		ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
8	E		ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
9	C		ADF 02 Kütle	
10	E		ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
11	B	a	ADF 04 Atom Modelleri	
12	E	+	ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A		ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
14	B		ADF 05 Atomun Yapısı	
15	A		ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
16	C		ADF 05 Atomun Yapısı	
17	D		ADF 05 Atomun Yapısı	
18	D	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
19	E	+	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
20	D		ADF 05 Atomun Yapısı	
21	D		ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	
22	D		ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri	
23	D		ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	
24	B		ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri	
25	D	e	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
26	D		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
27	C	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	
28	E	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
29	C	a	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)	
30	C		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**SELİN ÇETİN**

9/D - 36

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**196.337**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU  
**40**

BAŞARI(%)

**23.96**

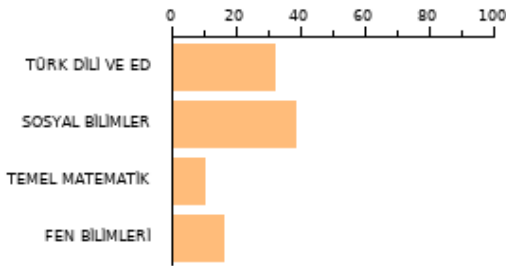
YANLIŞ  
**45**

NET

**28.750**

BOŞ  
**35**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	13	14	3	9.50
TARİH	13	5	5	3	3.75
COĞRAFYA	12	5	4	3	4.00
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	6	12	12	3.00
FİZİK	10	2	5	3	0.75
KİMYA	10	3	1	6	2.75
BİYOLOJİ	10	2	3	5	1.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	14	24	203.414
Kurum	83	128	207.075
İlçe	83	128	207.075
İl	83	128	207.075
Genel	4095	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sinav 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	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	E	d					Güzel sanatlar ve edebiyat
3	A	+					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	C	b					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	C	e					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
6	D	c					Yazım Kuralları - 1
7	B	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	E	a					Yazım Kuralları - 1
9	D	a					İsimler (Adlar)
10	D	b					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
11	C	e					Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
12	B	+					Noktalamla İşaretleri
13	A	+					Noktalamla İşaretleri
14	E	+					Sıfatlar (Ön Adlar)
15	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	A	+					Sıfatlar (Ön Adlar)
17	B	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	D	c					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A	+					Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
20	D	b					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	A	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	B	d					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
24	D	b					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
25	C	+					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
26	E	+					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
27	B	a					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
28	B	a					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
29	B	a					Söz Sanatları - 1
30	A						Söz Sanatları - 1

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 10	Boş: 6	Net: 11.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	d					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	E	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	+					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A	c					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E	a					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D	e					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E	e					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	A	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C	d					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D	+					ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C	+					ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E	c					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C	e					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E	+					ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
20	D	+					ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
21	D	+					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
22	A						ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	B	c					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
24	D						ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
25	E						ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
26	A	+					Bilgi ve İnanç
27	A	+					Bilgi ve İnanç
28	B	+					Bilgi ve İnanç
29	B	+					Bilgi ve İnanç
30	A	+					Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 12	Boş: 12	Net: 3.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A						Önermeler (Mantık)
2	A	c					Önermeler (Mantık)
3	D	a					Önermeler (Mantık)
4	C	d					Önermeler (Mantık)
5	C						Önermeler (Mantık)
6	E	+					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
7	A	+					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
8	B						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
9	E	a					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
10	E	c					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
11	B	+					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
12	A	+					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
13	B						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
14	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
15	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
16	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D	b					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D	a					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B						Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D						Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B						Bölme ve Bölünebilme
24	B	+					EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B	+					Bölme ve Bölünebilme
26	A	c					EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C	d					EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B	a					Eşitlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama
30	C						Birinci Dereceden Denklemler

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 9	Boş: 14	Net: 4.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	D	+					ADF 02 Kütle
3	C	b					ADF 02 Kütle
4	E	a					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	E	b					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
6	D	e					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon
7	B						ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon
8	E						ADF 02 Kütle
9	B						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E	b					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	D	+					ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	E	+					ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	B	+					ADF 04 Atom Modelleri
14	E						ADF 05 Atomun Yapısı
15	A	b					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B						ADF 05 Atomun Yapısı
17	C						ADF 05 Atomun Yapısı
18	D						ADF 05 Atomun Yapısı
19	D						ADF 05 Atomun Yapısı
20	A						ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C						ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
22	E	+					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	C						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D	+					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	D	b					ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B						ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	B						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	C						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C	e					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

## SILA YEŞİLKEKLİK

9/D - 422

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

# PUAN

## 173.027

SORU SAYISI

# 120

DOĞRU

# 30

BAŞARI(%)

# 18.12

YANLIŞ

# 33

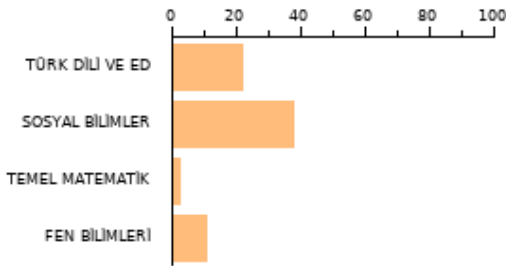
NET

# 21.750

BOŞ

# 57

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	10	14	6	6.50
TARİH	13	2	6	5	0.50
COĞRAFYA	12	9	3	0	8.25
MATEMATİK	30	2	5	23	0.75
FİZİK	10	2	1	7	1.75
KİMYA	10	2	2	6	1.50
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	19	24	203.414
Kurum	104	128	207.075
İlçe	104	128	207.075
İl	104	128	207.075
Genel	5087	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 14	Boş: 6	Net: 6.50	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	C	d	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
2	E	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
3	A	A	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
4	C	B	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
5	C	C	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
6	D	e	-	Yazım Kuralları - 1			
7	B	c	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
8	E	c	-	Yazım Kuralları - 1			
9	D	c	-	İsimler (Adlar)			
10	E	d	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
11	C	d	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
12	B	B	+	Noktalama İşaretleri			
13	A	A	+	Noktalama İşaretleri			
14	E	E	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
15	B	c	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
16	A	c	-	Sıfatlar (Ön Adlar)			
17	B	c	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
18	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	A	d	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
20	D	c	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
21	D	a	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
22	A	A	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	B	d	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
24	D	b	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
25	C	c	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
26	E	a	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
27	B	a	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
28	B	b	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
29	B	B	+	Söz Sanatları - 1			
30	A	A	-	Söz Sanatları - 1			

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 11	Boş: 5	Net: 11.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	B	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
2	C	d	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
3	C	d	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
4	E	e	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
5	A	b	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
6	E	e	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
7	D	d	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
8	E	e	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
9	E	b	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
10	E	a	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
11	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
12	A	d	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
13	C	d	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
14	D	D	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
15	C	C	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
16	A	b	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
17	E	E	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
18	C	C	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
19	E	E	+	ADF 06 Haritalarda Yüzey Şekillerinin Gösterilmesi			
20	D	D	+	ADF 06 Haritalarda Yüzey Şekillerinin Gösterilmesi			
21	D	D	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
22	A	A	+	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
23	B	e	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
24	D	D	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
25	E	d	-	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
26	A	c	-	Bilgi ve İnanç			
27	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
28	B	B	+	Bilgi ve İnanç			
29	B	e	-	Bilgi ve İnanç			
30	A	A	+	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 5	Boş: 23	Net: 0.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	A	+	Önermeler (Mantık)			
2	A	e	-	Önermeler (Mantık)			
3	D	D	+	Önermeler (Mantık)			
4	C	d	-	Önermeler (Mantık)			
5	C	b	-	Önermeler (Mantık)			
6	E	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
7	A	a	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
8	B	B	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
9	E	e	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım			
10	E	d	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım			
11	B	B	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
12	A	a	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
13	B	B	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
14	E	e	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım			
15	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
16	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
17	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
18	D	D	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
19	D	D	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
20	B	B	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
21	B	B	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
22	D	D	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
23	B	B	-	Bölme ve Bölünebilme			
24	B	B	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
25	B	B	-	Bölme ve Bölünebilme			
26	A	A	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
27	C	C	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
28	C	C	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
29	B	B	-	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
30	C	C	-	Birinci Dereceden Denklemler			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 3	Boş: 23	Net: 3.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
2	D	a	-	ADF 02 Kütle			
3	C	C	-	ADF 02 Kütle			
4	E	E	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
5	E	E	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
6	D	D	-	ADF 03 Katılarda Dayanımlılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon			
7	B	B	-	ADF 03 Katılarda Dayanımlılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon			
8	E	E	-	ADF 02 Kütle			
9	B	B	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
10	E	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
11	D	D	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
12	E	E	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
13	B	B	+	ADF 04 Atom Modelleri			
14	E	E	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
15	A	b	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
16	B	B	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
17	C	C	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
18	D	D	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
19	D	D	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
20	A	e	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
21	C	C	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)			
22	E	E	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
23	C	C	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
24	D	D	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
25	D	D	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
26	D	D	-	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri			
27	B	B	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri			
28	D	D	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
29	E	E	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
30	C	C	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**SUDE NAZ ÇAKAR**

9/D - 345

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**175.525**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**35**

BAŞARI(%)

**18.75**

YANLIŞ

**50**

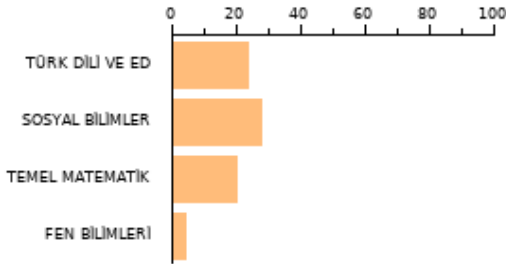
NET

**22.500**

BOŞ

**35**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	10	12	8	7.00
TARİH	13	6	7	0	4.25
COĞRAFYA	12	6	5	1	4.75
MATEMATİK	30	8	8	14	6.00
FİZİK	10	3	4	3	2.00
KİMYA	10	1	6	3	-0.50
BİYOLOJİ	10	1	5	4	-0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	17	24	203.414
Kurum	100	128	207.075
İlçe	100	128	207.075
İl	100	128	207.075
Genel	4971	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sinav 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(A)
1	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	E	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
3	A	+					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	C	+					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	C	d					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
6	D	D					Yazım Kuralları - 1
7	B	c					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	E	a					Yazım Kuralları - 1
9	D	a					İsimler (Adlar)
10	E	a					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
11	C						Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
12	B	+					Noktalamla İşaretleri
13	A	+					Noktalamla İşaretleri
14	E	d					Sıfatlar (On Adlar)
15	B	e					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	A						Sıfatlar (On Adlar)
17	B						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	D	c					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A	d					Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu
20	D						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	D	b					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	A	c					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	B	c					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
24	D	b					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
25	C	+					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
26	E	E					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
27	B	a					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
28	B						Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
29	B	+					Söz Sanatları - 1
30	A						Söz Sanatları - 1

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 15	Boş: 3	Net: 8.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	B					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C	C					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	E	a					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	+					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A	c					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E	c					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D	b					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E	c					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E	c					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A	b					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	A	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D	D					ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C	+					ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A	c					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C	b					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E	+					ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
20	D	D					ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
21	D	b					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
22	A	a					ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	B	B					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
24	D	a					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
25	E	c					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
26	A	d					Bilgi ve İnanç
27	A	e					Bilgi ve İnanç
28	B						Bilgi ve İnanç
29	B						Bilgi ve İnanç
30	A	d					Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 8	Boş: 14	Net: 6.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	c					Önermeler (Mantık)
2	A	+					Önermeler (Mantık)
3	D						Önermeler (Mantık)
4	C	+					Önermeler (Mantık)
5	C	b					Önermeler (Mantık)
6	E						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
7	A	+					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
8	B	+					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
9	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
10	E	d					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
11	B	c					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
12	A	b					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
13	B	e					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
14	E	+					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
15	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
16	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C	+					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D	e					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B	+					Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D						Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B	d					Bölme ve Bölünebilme
24	B	+					EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B						Bölme ve Bölünebilme
26	A						EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C	b					EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B						Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
30	C						Birinci Dereceden Denklemler

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 15	Boş: 10	Net: 1.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	D	b					ADF 02 Kütle
3	C						ADF 02 Kütle
4	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	E	a					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
6	D	D					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon
7	B	d					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon
8	E	+					ADF 02 Kütle
9	B						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E	c					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	D	D					ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	E	d					ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	B	a					ADF 04 Atom Modelleri
14	E	b					ADF 05 Atomun Yapısı
15	A						ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B						ADF 05 Atomun Yapısı
17	C	e					ADF 05 Atomun Yapısı
18	D						ADF 05 Atomun Yapısı
19	D	b					ADF 05 Atomun Yapısı
20	A	c					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C	e					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
22	E	b					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	C						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D	e					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D	a					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	D	b					ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B						ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	D						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	E						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C	+					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**SUDE ŞANLI**

9/D - 332

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**237.130**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU  
**49**

BAŞARI(%)

**34.17**

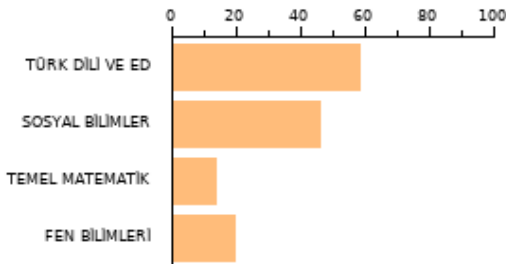
YANLIŞ  
**32**

NET

**41.000**

BOŞ  
**39**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	19	6	5	17.50
TARİH	13	5	6	2	3.50
COĞRAFYA	12	9	1	2	8.75
	5	2	2	1	1.50
MATEMATİK	30	5	4	21	4.00
FİZİK	10	3	4	3	2.00
KİMYA	10	2	4	4	1.00
BİYOLOJİ	10	4	5	1	2.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	6	24	203.414
Kurum	27	128	207.075
İlçe	27	128	207.075
İl	27	128	207.075
Genel	2225	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 6 Boş: 5 Net: 17.50	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
2	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat	
3	A	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
4	C	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
5	C	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
6	D	+	Yazım Kuralları - 1	
7	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
8	E	+	Yazım Kuralları - 1	
9	D	+	İsimler (Adlar)	
10	A	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
11	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
12	B	+	Noktalama İşaretleri	
13	A	+	Noktalama İşaretleri	
14	E	+	Sıfatlar (Ön Adlar)	
15	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
16	A	+	Sıfatlar (Ön Adlar)	
17	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
19	A	+	Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu	
20	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
22	A	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
23	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
24	D	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
25	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
26	E	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
27	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
28	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
29	B	+	Söz Sanatları - 1	
30	A	+	Söz Sanatları - 1	

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 9 Boş: 5 Net: 13.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	B	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
2	C	a	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
3	E	a	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	a	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2	
5	A	a	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
6	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
7	D	b	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2	
8	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
9	E	d	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
10	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
11	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
12	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
13	C	b	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
14	D	+	ADF 01 Doğa ve İnsan	
15	C	+	ADF 01 Doğa ve İnsan	
16	A	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
17	E	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
18	C	d	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
19	E	+	ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi	
20	D	+	ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi	
21	D	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
22	A	+	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi	
23	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
24	D	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita	
25	E	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita	
26	A	+	Bilgi ve İnanç	
27	A	+	Bilgi ve İnanç	
28	B	d	Bilgi ve İnanç	
29	B	e	Bilgi ve İnanç	
30	A	+	Bilgi ve İnanç	

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 4 Boş: 21 Net: 4.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A		Önermeler (Mantık)	
2	A		Önermeler (Mantık)	
3	D		Önermeler (Mantık)	
4	C		Önermeler (Mantık)	
5	A		Önermeler (Mantık)	
6	E		Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
7	A	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
8	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
9	E		Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
10	E		Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
11	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
12	A	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
13	B		Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
14	A		Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
15	C		Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
16	C	a	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
17	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
18	D		Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
19	D	c	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
20	B	d	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
21	B		Basamak Kavramı ve Çözümleme	
22	D		Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	B		Bölme ve Bölünebilme	
24	B		EBOB - EKOK ve Özellikleri	
25	B		Bölme ve Bölünebilme	
26	A		EBOB - EKOK ve Özellikleri	
27	C		EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
28	C		EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
29	B	d	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
30	C		Birinci Dereceden Denklemler	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 13 Boş: 8 Net: 5.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
2	D	a	ADF 02 Kütle	
3	C	a	ADF 02 Kütle	
4	E	a	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
5	E		ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
6	D	e	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon	
7	B	e	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon	
8	E		ADF 02 Kütle	
9	B	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
10	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
11	D	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
12	E		ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
13	B		ADF 04 Atom Modelleri	
14	E	c	ADF 05 Atomun Yapısı	
15	A	b	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
16	B		ADF 05 Atomun Yapısı	
17	C	e	ADF 05 Atomun Yapısı	
18	D	a	ADF 05 Atomun Yapısı	
19	D		ADF 05 Atomun Yapısı	
20	A	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
21	C		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)	
22	E	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
23	C	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
24	D	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	
25	D	e	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	
26	C	e	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri	
27	B	e	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	
28	D	b	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
29	E	c	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
30	C	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

## SÜMEYYE İŞBİLİR

9/D - 356

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

PUAN  
**156.377**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**30**

BAŞARI(%)

**13.96**

YANLIŞ

**53**

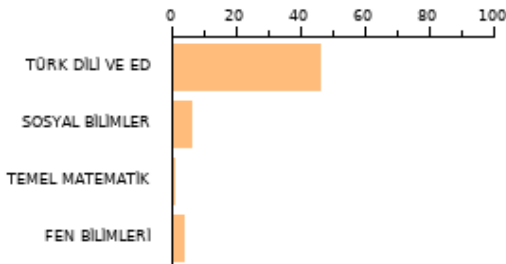
NET

**16.750**

BOŞ

**37**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	17	13	0	13.75
TARİH	13	3	10	0	0.50
COĞRAFYA	12	2	8	2	0.00
	5	2	3	0	1.25
MATEMATİK	30	1	3	26	0.25
FİZİK	10	2	5	3	0.75
KİMYA	10	2	6	2	0.50
BİYOLOJİ	10	1	5	4	-0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	23	24	203.414
Kurum	115	128	207.075
İlçe	115	128	207.075
İl	115	128	207.075
Genel	5683	7555	204.417

## 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(B)
1	C	a	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
2	C	c	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
3	D	d	-	Yazım Kuralları - 1			
4	C	b	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
5	E	e	-	Güzel sanatlar ve edebiyat			
6	A	e	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
7	A	e	+	Noktalamaya İşaretleri			
8	E	b	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
9	B	e	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
10	A	e	-	Sıfatlar (Ön Adlar)			
11	B	b	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
12	D	c	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
13	B	b	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
14	E	e	+	Yazım Kuralları - 1			
15	D	b	-	İsimler (Adlar)			
16	E	c	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
17	C	c	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
18	B	b	+	Noktalamaya İşaretleri			
19	C	e	+	Coşku ve Heyecanlı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
20	E	e	-	Coşku ve Heyecanlı Dile Getiren Metinler			
21	B	e	-	Coşku ve Heyecanlı Dile Getiren Metinler			
22	B	d	-	Coşku ve Heyecanlı Dile Getiren Metinler			
23	B	e	-	Söz Sanatları - 1			
24	A	d	-	Söz Sanatları - 1			
25	A	a	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
26	D	a	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	D	a	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
28	A	a	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
29	B	d	+	Coşku ve Heyecanlı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
30	D	d	+	Coşku ve Heyecanlı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 21	Boş: 2	Net: 1.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	b	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	E	e	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
3	D	a	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
4	D	a	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
5	E	e	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
6	E	e	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
7	A	a	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
8	A	b	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
9	C	d	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
10	B	a	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
11	C	e	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
12	E	e	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
13	E	c	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
14	E	a	-	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
15	D	d	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
16	C	d	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
17	D	c	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
18	A	c	-	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen Hareketi)			
19	B	a	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (Klim Kuşakları)			
20	D	a	-	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
21	E	a	-	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
22	E	a	-	ADF 01 Doğa ve İnsan			
23	C	c	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
24	A	a	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
25	E	b	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
26	B	b	+	Bilgi ve İnanç			
27	A	c	-	Bilgi ve İnanç			
28	A	c	-	Bilgi ve İnanç			
29	A	a	+	Bilgi ve İnanç			
30	B	a	-	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 3	Boş: 26	Net: 0.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	c	+	Önermeler (Mantık)			
2	C	d	-	Önermeler (Mantık)			
3	E	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
4	A	a	-	Önermeler (Mantık)			
5	A	a	-	Önermeler (Mantık)			
6	D	a	-	Önermeler (Mantık)			
7	B	b	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
8	A	a	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
9	E	e	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
10	B	b	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
11	A	a	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
12	B	b	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
13	E	e	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
14	E	e	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
15	B	b	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
16	D	d	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
17	B	b	-	Bölme ve Bölünebilme			
18	B	b	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
19	B	b	-	Bölme ve Bölünebilme			
20	C	c	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
21	B	b	-	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
22	C	c	-	Birinci Dereceden Denklemler			
23	A	a	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
24	E	e	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
25	D	d	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
26	C	c	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
27	D	d	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
28	D	d	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
29	B	b	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
30	C	c	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 16	Boş: 9	Net: 1.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	a	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
2	D	a	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon			
3	B	b	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
4	D	d	+	ADF 02 Kütle			
5	B	b	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon			
6	E	a	-	ADF 02 Kütle			
7	B	b	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
8	E	e	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
9	C	c	+	ADF 02 Kütle			
10	E	b	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
11	B	b	+	ADF 04 Atom Modelleri			
12	E	b	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
13	A	b	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
14	B	d	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
15	A	d	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
16	C	c	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
17	D	c	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
18	D	b	-	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
19	E	e	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
20	D	d	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
21	D	d	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
22	D	b	-	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri			
23	D	e	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
24	B	a	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri			
25	D	d	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
26	D	d	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
27	C	e	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
28	E	a	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
29	C	c	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)			
30	C	c	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

UTKU ATUK

9/D - 353

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

PUAN  
**165.535**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU  
**27**

BAŞARI(%)

**16.25**

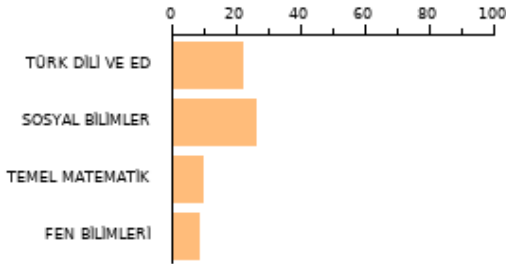
YANLIŞ  
**30**

NET

**19.500**

BOŞ  
**63**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	9	10	11	6.50
TARİH	13	5	6	2	3.50
COĞRAFYA	12	5	3	4	4.25
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	3	1	26	2.75
FİZİK	10	2	4	4	1.00
KİMYA	10	3	3	4	2.25
BİYOLOJİ	10	0	3	7	-0.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	20	24	203.414
Kurum	106	128	207.075
İlçe	106	128	207.075
İl	106	128	207.075
Genel	5334	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 10	Boş: 11	Net: 6.50	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	C	a	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
2	E	b	-	Güzel sanatlar ve edebiyat			
3	A	c	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
4	C	c	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
5	C	e	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
6	D	e	-	Yazım Kuralları - 1			
7	B	B	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
8	E	E	+	Yazım Kuralları - 1			
9	D	a	-	İsimler (Adlar)			
10	E	E	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
11	C	E	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
12	B	B	+	Noktalama İşaretleri			
13	A	A	+	Noktalama İşaretleri			
14	E	E	-	Sıfatlar (On Adlar)			
15	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
16	A	C	-	Sıfatlar (On Adlar)			
17	B	B	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
18	D	c	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
20	D	C	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
21	D	c	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
22	A	c	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	B	a	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
24	D	a	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
25	C	c	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
26	E	e	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
27	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
28	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
29	B	B	+	Söz Sanatları - 1			
30	A	A	-	Söz Sanatları - 1			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 9	Boş: 11	Net: 7.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	B	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
2	C	C	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
3	E	e	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
4	E	c	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
5	A	A	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
6	E	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
7	D	D	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
8	E	c	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
9	E	e	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
10	E	a	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
11	A	d	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
12	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
13	C	b	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
14	D	D	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
15	C	C	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
16	A	A	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
17	E	E	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
18	C	C	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
19	E	E	-	ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi			
20	D	D	+	ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi			
21	D	D	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
22	A	A	+	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
23	B	a	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
24	D	e	-	ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita			
25	E	b	-	ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita			
26	A	A	-	Bilgi ve İnanç			
27	A	A	-	Bilgi ve İnanç			
28	B	B	-	Bilgi ve İnanç			
29	B	B	-	Bilgi ve İnanç			
30	A	A	-	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 1	Boş: 26	Net: 2.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	A	-	Önermeler (Mantık)			
2	A	e	-	Önermeler (Mantık)			
3	D	D	-	Önermeler (Mantık)			
4	C	C	-	Önermeler (Mantık)			
5	E	E	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
6	E	E	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
7	A	A	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
8	B	B	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
9	E	E	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım			
10	E	E	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım			
11	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
12	A	A	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
13	B	B	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
14	E	E	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım			
15	D	D	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
16	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
17	C	C	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
18	D	D	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
19	D	D	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
20	B	B	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
21	B	B	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
22	D	D	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
23	B	B	-	Bölme ve Bölünebilme			
24	B	B	+	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
25	B	B	-	Bölme ve Bölünebilme			
26	A	A	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
27	C	C	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
28	C	C	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
29	B	B	-	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
30	C	C	-	Birinci Dereceden Denklemler			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 10	Boş: 15	Net: 2.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
2	D	D	+	ADF 02 Kütle			
3	C	C	-	ADF 02 Kütle			
4	E	b	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
5	E	e	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
6	D	e	-	ADF 03 Katılarda Dayanırlılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon			
7	B	B	-	ADF 03 Katılarda Dayanırlılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon			
8	E	E	-	ADF 02 Kütle			
9	B	c	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
10	E	E	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
11	D	D	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
12	E	c	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
13	B	c	-	ADF 04 Atom Modelleri			
14	E	E	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
15	A	A	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
16	B	B	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
17	C	C	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
18	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
19	D	D	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
20	A	b	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
21	C	C	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)			
22	E	e	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
23	C	b	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
24	D	D	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
25	D	D	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
26	D	D	-	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri			
27	B	d	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri			
28	D	d	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
29	E	a	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
30	C	C	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**YÜLAL YÜKSEL**

9/D - 420

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**173.028**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU  
**27**

BAŞARI(%)

**18.12**

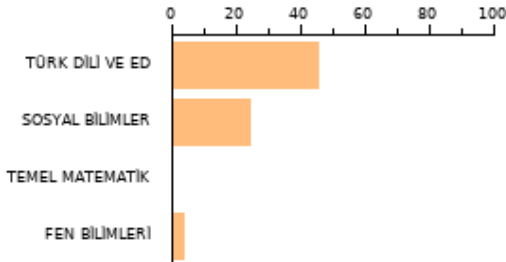
YANLIŞ  
**21**

NET

**21.750**

BOŞ  
**72**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	6	9	13.50
TARİH	13	5	7	1	3.25
COĞRAFYA	12	4	2	6	3.50
	5	1	2	2	0.50
MATEMATİK	30	0	0	30	0.00
FİZİK	10	1	2	7	0.50
KİMYA	10	1	2	7	0.50
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	18	24	203.414
Kurum	103	128	207.075
İlçe	103	128	207.075
İl	103	128	207.075
Genel	5080	7555	204.417

## 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(A)
1	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	E	d					Güzel sanatlar ve edebiyat
3	A	+					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	C	a					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	C	a					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
6	D	D					Yazım Kuralları - 1
7	B	B					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	E	c					Yazım Kuralları - 1
9	D						İsimler (Adlar)
10	E	+					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
11	C						Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
12	B	B					Noktalama İşaretleri
13	A	+					Noktalama İşaretleri
14	E	E					Sıfatlar (On Adlar)
15	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	A						Sıfatlar (On Adlar)
17	B	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	D	c					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A	+					Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
20	D						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	D	a					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	A	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	B						Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
24	D						Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
25	C						Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
26	E	E					Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
27	B	e					Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
28	B	+					Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
29	B	B					Söz Sanatları - 1
30	A						Söz Sanatları - 1

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 11	Boş: 9	Net: 7.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	a					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C	C					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	D	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	a					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A	a					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E	E					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D	b					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E	c					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E	E					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E	a					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A	A					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	A	e					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C	b					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D	D					ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C	C					ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C	a					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E						ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
20	D	D					ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
21	D						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
22	A						ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	B	B					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
24	D						ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
25	E	a					ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
26	A	c					Bilgi ve İnanç
27	A	A					Bilgi ve İnanç
28	B	d					Bilgi ve İnanç
29	B						Bilgi ve İnanç
30	A						Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A						Önermeler (Mantık)
2	A						Önermeler (Mantık)
3	D						Önermeler (Mantık)
4	C						Önermeler (Mantık)
5	E						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
6	E						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
7	A						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
8	B						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
9	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
10	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
11	B						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
12	A						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
13	B						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
14	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
15	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
16	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B						Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D						Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B						Bölme ve Bölünebilme
24	B						EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B						Bölme ve Bölünebilme
26	A						EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B						Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
30	C						Birinci Dereceden Denklemler

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 4	Boş: 24	Net: 1.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	D						ADF 02 Kütle
3	C	e					ADF 02 Kütle
4	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
6	D	e					ADF 03 Katılarda Dayanımlılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon
7	B						ADF 03 Katılarda Dayanımlılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon
8	E						ADF 02 Kütle
9	B						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	D	D					ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	E	b					ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	B	a					ADF 04 Atom Modelleri
14	E						ADF 05 Atomun Yapısı
15	A						ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B						ADF 05 Atomun Yapısı
17	C						ADF 05 Atomun Yapısı
18	D						ADF 05 Atomun Yapısı
19	D						ADF 05 Atomun Yapısı
20	A						ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C						ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
22	E						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	C						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	D						ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B						ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	D						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	E						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**AKİF AĞÜL**

9/E - 383

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**193.840**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU  
**43**

BAŞARI(%)

**23.33**

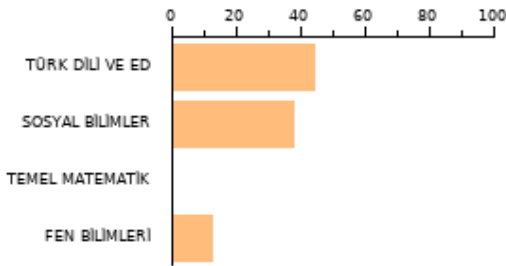
YANLIŞ  
**60**

NET

**28.000**

BOŞ  
**17**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	16	11	3	13.25
TARİH	13	5	8	0	3.00
COĞRAFYA	12	7	5	0	5.75
	5	3	2	0	2.50
MATEMATİK	30	4	17	9	-0.25
FİZİK	10	3	6	1	1.50
KİMYA	10	2	6	2	0.50
BİYOLOJİ	10	3	5	2	1.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	21	28	209.063
Kurum	87	128	207.075
İlçe	87	128	207.075
İl	87	128	207.075
Genel	4184	7555	204.417

## 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(A)
1	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
2	E	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
3	A	B	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
4	C	C	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
5	C	C	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
6	D	A	-	Yazım Kuralları - 1			
7	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
8	E	C	-	Yazım Kuralları - 1			
9	D	D	+	İsimler (Adlar)			
10	E	A	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
11	C	D	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
12	B	B	+	Noktalama İşaretleri			
13	A	A	+	Noktalama İşaretleri			
14	E	E	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
15	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
16	A	B	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
17	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
18	D	C	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
20	D	A	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
21	D	A	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
22	A	A	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	B	B	+	Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
24	D	B	-	Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
25	C	C	+	Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
26	E	A	-	Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
27	B	A	-	Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
28	B	B	+	Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
29	B	B	+	Söz Sanatları - 1			
30	A	A	+	Söz Sanatları - 1			

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 15	Boş: 0	Net: 11.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	B	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
2	C	B	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
3	E	A	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
4	E	A	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
5	A	C	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
6	E	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
7	D	B	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
8	E	B	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
9	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
10	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
11	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
12	A	C	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
13	C	B	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
14	D	B	-	ADF 01 Doğa ve İnsan			
15	C	D	-	ADF 01 Doğa ve İnsan			
16	A	E	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
17	E	E	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
18	C	C	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
19	E	A	-	ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi			
20	D	D	+	ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi			
21	D	A	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
22	A	A	+	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
23	B	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
24	D	D	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita			
25	E	D	-	ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita			
26	A	C	-	Bilgi ve İnanç			
27	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
28	B	B	+	Bilgi ve İnanç			
29	B	E	-	Bilgi ve İnanç			
30	A	A	+	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 17	Boş: 9	Net: -0.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	C	-	Önermeler (Mantık)			
2	A	D	-	Önermeler (Mantık)			
3	D	D	-	Önermeler (Mantık)			
4	C	D	-	Önermeler (Mantık)			
5	E	A	-	Önermeler (Mantık)			
6	E	A	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
7	A	C	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
8	B	C	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
9	E	B	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
10	E	C	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
11	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
12	A	B	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
13	B	E	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
14	E	D	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
15	C	D	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
16	C	D	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
17	C	D	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
18	D	C	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
19	D	C	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
20	B	E	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
21	B	E	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
22	D	D	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
23	B	E	-	Bölme ve Bölünebilme			
24	B	A	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
25	B	B	-	Bölme ve Bölünebilme			
26	A	A	+	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
27	C	C	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
28	C	D	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
29	B	B	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
30	C	C	-	Birinci Dereceden Denklemler			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 17	Boş: 5	Net: 3.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
2	D	D	+	ADF 02 Kütle			
3	C	E	-	ADF 02 Kütle			
4	E	B	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
5	E	C	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
6	D	C	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon			
7	B	C	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon			
8	E	D	-	ADF 02 Kütle			
9	B	A	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
10	E	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
11	D	D	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
12	E	B	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
13	B	A	-	ADF 04 Atom Modelleri			
14	E	D	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
15	A	A	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
16	B	B	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
17	C	C	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
18	D	A	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
19	D	C	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
20	A	D	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
21	C	C	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)			
22	E	E	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
23	C	E	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
24	D	D	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
25	D	D	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
26	D	B	-	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri			
27	B	C	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri			
28	D	A	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
29	E	D	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
30	C	E	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**ALEYNA ÖZTÜRK**

9/E - 397

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

**PUAN**

**211.322**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**44**

BAŞARI(%)

**27.71**

YANLIŞ

**43**

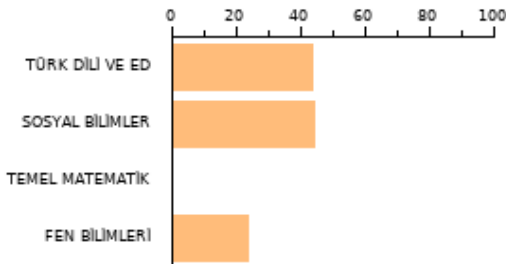
NET

**33.250**

BOŞ

**33**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	16	12	2	13.00
TARİH	13	5	6	2	3.50
COĞRAFYA	12	7	4	1	6.00
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	2	8	20	0.00
FİZİK	10	5	2	3	4.50
KİMYA	10	2	5	3	0.75
BİYOLOJİ	10	3	5	2	1.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	16	28	209.063
Kurum	63	128	207.075
İlçe	63	128	207.075
İl	63	128	207.075
Genel	3414	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 12	Boş: 2	Net: 13.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	C	b	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
2	C	c	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
3	D	b	-	Yazım Kuralları - 1			
4	C	c	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
5	E	b	-	Güzel sanatlar ve edebiyat			
6	A	a	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
7	A	a	+	Noktalamaya İşaretleri			
8	E	e	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
9	B	b	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
10	A	a	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
11	B	b	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
12	D	c	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
13	B	c	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
14	E	c	-	Yazım Kuralları - 1			
15	D	d	+	İsimler (Adlar)			
16	E	e	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
17	C	c	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
18	B	b	+	Noktalamaya İşaretleri			
19	C	c	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
20	E	e	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
21	B	a	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
22	B	d	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
23	B	b	+	Söz Sanatları - 1			
24	A	d	-	Söz Sanatları - 1			
25	A	a	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
26	D	d	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	D	d	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
28	A	a	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
29	B	c	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
30	D	d	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 11	Boş: 3	Net: 13.25	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	b	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	E	c	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
3	D	b	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
4	D	b	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
5	E	e	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
6	E	e	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
7	A	a	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
8	A	b	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
9	C	b	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
10	B	b	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
11	C	c	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
12	D	d	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
13	E	e	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
14	E	e	-	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
15	D	d	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
16	C	a	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
17	D	e	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
18	A	a	+	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
19	A	b	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
20	D	d	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
21	D	d	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
22	D	d	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
23	C	c	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
24	A	a	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
25	E	d	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
26	B	b	+	Bilgi ve İnanç			
27	A	a	+	Bilgi ve İnanç			
28	A	c	-	Bilgi ve İnanç			
29	A	a	+	Bilgi ve İnanç			
30	B	b	+	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 8	Boş: 20	Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	b	-	Önermeler (Mantık)			
2	C	e	-	Önermeler (Mantık)			
3	E	e	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
4	A	a	-	Önermeler (Mantık)			
5	A	a	-	Önermeler (Mantık)			
6	D	a	-	Önermeler (Mantık)			
7	B	b	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
8	A	e	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
9	E	e	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
10	B	b	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
11	A	a	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
12	B	b	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
13	E	e	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
14	B	c	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
15	B	b	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
16	D	d	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
17	B	b	-	Bölme ve Bölünebilme			
18	B	b	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
19	B	b	-	Bölme ve Bölünebilme			
20	C	b	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
21	B	d	-	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
22	C	c	+	Birinci Dereceden Denklemler			
23	A	e	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
24	B	b	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
25	D	d	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
26	C	c	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
27	D	d	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
28	D	d	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
29	B	b	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
30	C	c	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 12	Boş: 8	Net: 7.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	a	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
2	D	c	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon			
3	B	b	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
4	D	d	+	ADF 02 Kütle			
5	B	b	+	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon			
6	E	e	+	ADF 02 Kütle			
7	B	b	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
8	E	e	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
9	C	c	+	ADF 02 Kütle			
10	E	e	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
11	B	a	-	ADF 04 Atom Modelleri			
12	E	a	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
13	A	e	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
14	B	e	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
15	A	a	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
16	C	c	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
17	D	d	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
18	D	d	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
19	E	e	+	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
20	D	a	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
21	D	c	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
22	D	d	+	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri			
23	D	e	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
24	B	e	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri			
25	D	b	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
26	D	e	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
27	C	d	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
28	E	e	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
29	C	c	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbhidratlar - Lipit)			
30	C	d	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**BERAT AKYÜZ**

9/E - 387

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**236.297**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU  
**49**

BAŞARI(%)

**33.96**

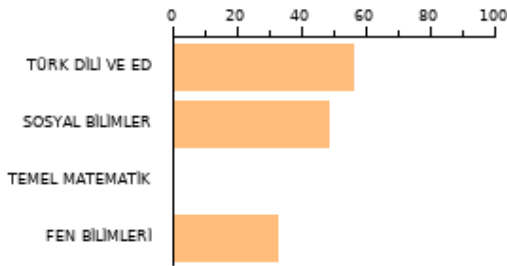
YANLIŞ  
**33**

NET

**40.750**

BOŞ  
**38**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	19	9	2	16.75
TARİH	13	8	5	0	6.75
COĞRAFYA	12	5	4	3	4.00
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	1	5	24	-0.25
FİZİK	10	4	3	3	3.25
KİMYA	10	4	3	3	3.25
BİYOLOJİ	10	4	3	3	3.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	7	28	209.063
Kurum	28	128	207.075
İlçe	28	128	207.075
İl	28	128	207.075
Genel	2276	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sinav 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(A)
1	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	E	d					Güzel sanatlar ve edebiyat
3	A	+					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	C	+					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	C	a					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
6	D	b					Yazım Kuralları - 1
7	B	a					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	E	a					Yazım Kuralları - 1
9	D	+					İsimler (Adlar)
10	E	+					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
11	C	e					Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
12	B	+					Noktalamla İşaretleri
13	A	+					Noktalamla İşaretleri
14	E	+					Sıfatlar (Ön Adlar)
15	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	A	+					Sıfatlar (Ön Adlar)
17	B	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	D	c					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A	+					Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu
20	D	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	A	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	B	+					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
24	D	e					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
25	C	b					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
26	E	E					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
27	B	B					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
28	B	B					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
29	B	B					Söz Sanatları - 1
30	A						Söz Sanatları - 1

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 10	Boş: 3	Net: 14.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	d					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C	D					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	D	O					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	a					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A	A					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E	E					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D	b					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E	c					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E	E					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E	E					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A	A					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	A	c					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C	C					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D	D					ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C	C					ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A	d					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C	a					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E	b					ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
20	D	D					ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
21	D	D					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
22	A	D					ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	B	+					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
24	D						ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
25	E	a					ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
26	A	+					Bilgi ve İnanç
27	A	+					Bilgi ve İnanç
28	B	+					Bilgi ve İnanç
29	B	+					Bilgi ve İnanç
30	A	+					Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 5	Boş: 24	Net: -0.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A						Önermeler (Mantık)
2	A	e					Önermeler (Mantık)
3	D						Önermeler (Mantık)
4	C	d					Önermeler (Mantık)
5	E						Önermeler (Mantık)
6	E						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
7	A	b					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
8	B	B					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
9	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
10	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
11	B						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
12	A						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
13	B						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
14	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
15	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
16	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D	c					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B	e					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B						Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D						Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B						Bölme ve Bölünebilme
24	B						EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B						Bölme ve Bölünebilme
26	A						EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B						Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
30	C						Birinci Dereceden Denklemler

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 9	Boş: 9	Net: 9.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	D	b					ADF 02 Kütle
3	C	+					ADF 02 Kütle
4	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
6	D	D					ADF 03 Katılarda Dayanımlılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon
7	B	e					ADF 03 Katılarda Dayanımlılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon
8	E	d					ADF 02 Kütle
9	B						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E	+					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	D	D					ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	E	d					ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	B	B					ADF 04 Atom Modelleri
14	E	+					ADF 05 Atomun Yapısı
15	A						ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B						ADF 05 Atomun Yapısı
17	C	e					ADF 05 Atomun Yapısı
18	D						ADF 05 Atomun Yapısı
19	D	c					ADF 05 Atomun Yapısı
20	A	+					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C						ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
22	E	+					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	C	+					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D	b					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	D						ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B	c					ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	D	+					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	E	a					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C	+					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**BEREN SU YARAN**

9/E - 99

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**

**230.470**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**45**

BAŞARI(%)

**32.50**

YANLIŞ

**24**

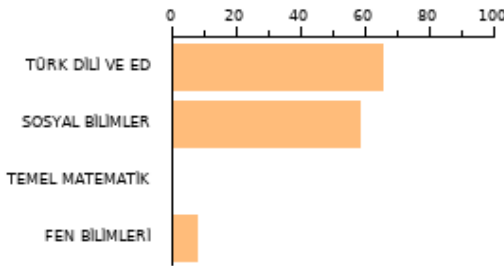
NET

**39.000**

BOŞ

**51**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	21	6	3	19.50
TARİH	13	7	6	0	5.50
COĞRAFYA	12	8	4	0	7.00
MATEMATİK	5	5	0	0	5.00
FİZİK	30	0	1	29	-0.25
KİMYA	10	2	2	6	1.50
BİYOLOJİ	10	1	3	6	0.25
BİYOLOJİ	10	1	2	7	0.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	10	28	209.063
Kurum	38	128	207.075
İlçe	38	128	207.075
İl	38	128	207.075
Genel	2536	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 21 Yanlış: 6 Boş: 3 Net: 19.50	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	C	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
2	C	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
3	D	+	Yazım Kuralları - 1	
4	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
5	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat	
6	A	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
7	A	+	Noktalamaya İşaretleri	
8	E	+	Sıfatlar (Ön Adlar)	
9	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
10	A	-	Sıfatlar (Ön Adlar)	
11	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
12	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
13	B	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
14	E	+	Yazım Kuralları - 1	
15	D	-	İsimler (Adlar)	
16	E	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
17	C	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
18	B	+	Noktalamaya İşaretleri	
19	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
20	E	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
21	B	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
22	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
23	B	+	Söz Sanatları - 1	
24	A	-	Söz Sanatları - 1	
25	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
27	D	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
28	A	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
29	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
30	D	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	

N	D	Ö	Doğru: 20 Yanlış: 10 Boş: 0 Net: 17.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	c	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
2	E	e	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
3	E	e	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	D	e	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	E	e	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
6	E	e	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
7	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
8	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
9	C	C	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	B	B	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	C	e	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	D	e	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
13	E	e	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
14	E	e	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi
15	D	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi	
16	C	b	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	D	e	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	A	A	+	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
19	B	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
20	D	D	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
21	E	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita	
22	D	+	ADF 01 Doğa ve İnsan	
23	C	C	+	ADF 01 Doğa ve İnsan
24	A	e	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
25	E	d	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
26	B	B	+	Bilgi ve İnanç
27	A	A	+	Bilgi ve İnanç
28	A	A	+	Bilgi ve İnanç
29	A	A	+	Bilgi ve İnanç
30	B	B	+	Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 1 Boş: 29 Net: -0.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C			Önermeler (Mantık)
2	C			Önermeler (Mantık)
3	E			Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
4	A			Önermeler (Mantık)
5	A			Önermeler (Mantık)
6	D			Önermeler (Mantık)
7	B			Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
8	A			Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
9	E			Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
10	B			Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
11	A			Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
12	B			Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
13	E			Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
14	E			Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
15	B			Basamak Kavramı ve Çözümleme
16	D			Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
17	B			Bölme ve Bölünebilme
18	B			EBOB - EKOK ve Özellikleri
19	B			Bölme ve Bölünebilme
20	C			EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
21	B			Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
22	A			Birinci Dereceden Denklemler
23	A			EBOB - EKOK ve Özellikleri
24	E			EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
25	D	c		Doğal Sayılar - Tam Sayılar
26	C			Doğal Sayılar - Tam Sayılar
27	D			Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
28	D			Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
29	B			Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
30	C			Doğal Sayılar - Tam Sayılar

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 7 Boş: 19 Net: 2.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E			ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
2	D			ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon
3	B	+		ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
4	D			ADF 02 Kütle
5	E	-		ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon
6	E	b		ADF 02 Kütle
7	B			ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
8	E	+		ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
9	C			ADF 02 Kütle
10	E			ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	B	a		ADF 04 Atom Modelleri
12	E			ADF 05 Atomun Yapısı
13	A			ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
14	B	e		ADF 05 Atomun Yapısı
15	A			ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	C			ADF 05 Atomun Yapısı
17	D			ADF 05 Atomun Yapısı
18	D	+		ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
19	E	d		ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
20	D			ADF 05 Atomun Yapısı
21	D			ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
22	D	b		ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
23	D			ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
24	B			ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
25	D			ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
26	D			ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
27	C	+		ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
28	E			ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	C			ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
30	C	b		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**BERNA GÜLÖZKAN**

9/E - 366

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

**PUAN**

**236.297**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**51**

BAŞARI(%)

**33.96**

YANLIŞ

**41**

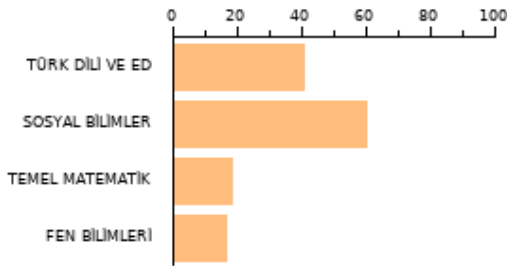
NET

**40.750**

BOŞ

**28**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	11	4	12.25
TARİH	13	7	5	1	5.75
COĞRAFYA	12	9	2	1	8.50
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	7	6	17	5.50
FİZİK	10	3	6	1	1.50
KİMYA	10	2	7	1	0.25
BİYOLOJİ	10	4	3	3	3.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	7	28	209.063
Kurum	28	128	207.075
İlçe	28	128	207.075
İl	28	128	207.075
Genel	2276	7555	204.417

## 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	C	a	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
2	C	c	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
3	D	d	+	Yazım Kuralları - 1
4	C	c	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
5	E	e	+	Güzel sanatlar ve edebiyat
6	A	a	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
7	A	a	+	Noktalama İşaretleri
8	E	e	+	Sıfatlar (Ön Adlar)
9	B	b	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
10	A	a	-	Sıfatlar (Ön Adlar)
11	B	b	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
12	D	d	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
13	B	b	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
14	E	e	-	Yazım Kuralları - 1
15	D	d	-	İsimler (Adlar)
16	E	e	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
17	C	c	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
18	B	b	+	Noktalama İşaretleri
19	C	c	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
20	E	e	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
21	B	b	a	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
22	B	b	a	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
23	B	b	+	Söz Sanatları - 1
24	A	a	-	Söz Sanatları - 1
25	A	a	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
26	D	d	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
27	D	d	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
28	A	a	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
29	B	b	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
30	D	d	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)

N	D	Ö	Doğru: 20 Yanlış: 8 Boş: 2 Net: 18.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	b	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
2	E	e	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
3	E	e	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	D	d	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	E	e	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
6	E	e	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
7	A	e	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
8	A	a	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
9	C	c	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	B	a	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	C	c	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	D	d	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
13	E	e	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
14	E	e	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi
15	D	d	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi
16	C	d	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	D	d	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	A	a	+	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
19	B	b	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)
20	D	d	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
21	E	e	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
22	D	d	+	ADF 01 Doğa ve İnsan
23	C	c	+	ADF 01 Doğa ve İnsan
24	A	a	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
25	E	c	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
26	B	b	+	Bilgi ve İnanç
27	A	a	+	Bilgi ve İnanç
28	A	c	-	Bilgi ve İnanç
29	A	a	+	Bilgi ve İnanç
30	B	b	+	Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 6 Boş: 17 Net: 5.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	c	-	Önermeler (Mantık)
2	C	c	-	Önermeler (Mantık)
3	E	e	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
4	A	a	-	Önermeler (Mantık)
5	A	a	-	Önermeler (Mantık)
6	D	d	-	Önermeler (Mantık)
7	B	b	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
8	A	a	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
9	E	a	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
10	B	b	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
11	A	d	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
12	B	b	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
13	E	e	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
14	C	c	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
15	B	b	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme
16	D	d	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
17	B	b	-	Bölme ve Bölünebilme
18	B	b	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri
19	B	b	-	Bölme ve Bölünebilme
20	C	c	+	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
21	B	b	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
22	C	c	-	Birinci Dereceden Denklemler
23	A	d	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri
24	C	c	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
25	D	b	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
26	C	c	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
27	D	d	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
28	D	d	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
29	B	b	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
30	C	c	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 16 Boş: 5 Net: 5.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	e	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
2	D	c	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon
3	B	b	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
4	D	d	+	ADF 02 Kütle
5	B	e	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon
6	E	a	-	ADF 02 Kütle
7	B	c	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
8	E	e	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
9	C	e	-	ADF 02 Kütle
10	E	d	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	B	b	+	ADF 04 Atom Modelleri
12	E	c	-	ADF 05 Atomun Yapısı
13	A	c	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
14	B	b	-	ADF 05 Atomun Yapısı
15	A	d	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	C	d	-	ADF 05 Atomun Yapısı
17	D	e	-	ADF 05 Atomun Yapısı
18	D	d	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
19	E	d	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
20	D	b	-	ADF 05 Atomun Yapısı
21	D	c	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
22	D	d	+	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
23	D	a	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
24	B	a	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri
25	D	e	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
26	E	+	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
27	C	+	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
28	E	+	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	C	+	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
30	C	+	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**BERNA YEŞİLOT**

9/E - 385

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

**PUAN**

**239.627**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**51**

BAŞARI(%)

**34.79**

YANLIŞ

**37**

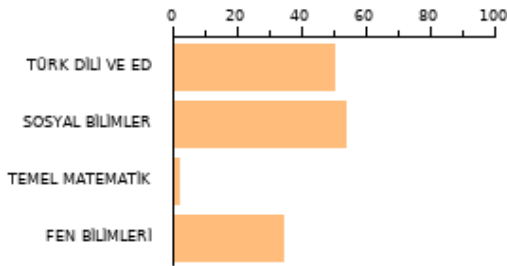
NET

**41.750**

BOŞ

**32**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	17	8	5	15.00
TARİH	13	7	4	2	6.00
COĞRAFYA	12	8	2	2	7.50
	5	3	2	0	2.50
MATEMATİK	30	3	10	17	0.50
FİZİK	10	4	4	2	3.00
KİMYA	10	4	4	2	3.00
BİYOLOJİ	10	5	3	2	4.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	6	28	209.063
Kurum	23	128	207.075
İlçe	23	128	207.075
İl	23	128	207.075
Genel	2111	7555	204.417

## 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	C	e	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalpışmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
2	C	C	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
3	D	D	+	Yazım Kuralları - 1			
4	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
5	E	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
6	A	e	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalpışmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
7	A	e	-	Noktalamaya İşaretleri			
8	E	E	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
9	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
10	A	a	-	Sıfatlar (Ön Adlar)			
11	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
12	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
13	B	d	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
14	E	e	-	Yazım Kuralları - 1			
15	D	D	+	İsimler (Adlar)			
16	E	E	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
17	C	c	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
18	B	B	+	Noktalamaya İşaretleri			
19	C	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
20	E	E	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
21	B	a	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
22	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
23	B	d	-	Söz Sanatları - 1			
24	A	A	+	Söz Sanatları - 1			
25	A	c	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
26	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	D	a	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
28	A	A	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
29	B	C	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
30	D	D	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 8	Boş: 4	Net: 16.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	A	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	E	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
3	D	b	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
4	D	b	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
5	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
6	E	A	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
7	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
8	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
9	C	C	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
10	B	B	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
11	C	C	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
12	D	D	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
13	E	a	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
14	E	a	-	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
15	D	D	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
16	C	d	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
17	D	D	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
18	A	A	+	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
19	B	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
20	D	D	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita			
21	E	d	-	ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita			
22	D	D	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
23	C	C	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
24	A	A	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
25	E	E	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
26	B	B	+	Bilgi ve İnanç			
27	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
28	A	c	-	Bilgi ve İnanç			
29	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
30	B	C	-	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 10	Boş: 17	Net: 0.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	c	-	Önermeler (Mantık)			
2	C	d	-	Önermeler (Mantık)			
3	E	e	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
4	A	A	+	Önermeler (Mantık)			
5	A	A	+	Önermeler (Mantık)			
6	D	D	+	Önermeler (Mantık)			
7	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
8	A	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
9	E	e	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
10	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
11	A	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
12	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
13	E	a	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
14	C	c	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
15	B	d	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
16	D	D	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
17	B	B	+	Bölme ve Bölünebilme			
18	B	B	+	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
19	B	B	+	Bölme ve Bölünebilme			
20	C	d	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
21	B	a	-	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
22	C	e	-	Birinci Dereceden Denklemler			
23	A	A	+	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
24	C	c	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
25	D	D	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
26	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
27	D	c	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
28	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
29	B	e	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
30	C	e	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 11	Boş: 6	Net: 10.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	a	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
2	D	c	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon			
3	B	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
4	D	b	-	ADF 02 Kütle			
5	B	a	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon			
6	E	E	+	ADF 02 Kütle			
7	B	B	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
8	E	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
9	C	C	+	ADF 02 Kütle			
10	E	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
11	B	a	-	ADF 04 Atom Modelleri			
12	E	a	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
13	A	A	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
14	B	B	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
15	A	A	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
16	C	C	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
17	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
18	D	D	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
19	E	d	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
20	D	c	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
21	D	c	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
22	D	D	+	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri			
23	D	e	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
24	B	e	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri			
25	D	D	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
26	D	D	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
27	C	e	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
28	E	E	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
29	C	C	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbhidratlar - Lipit)			
30	C	C	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**BURAK AKBAŞ**

9/E - 381

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**

**224.642**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU  
**47**

BAŞARI(%)

**31.04**

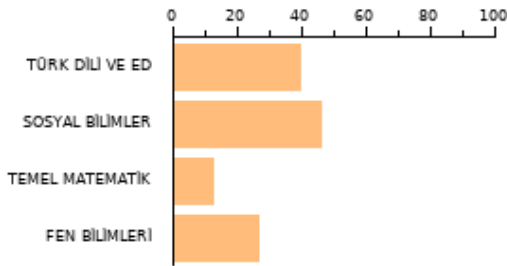
YANLIŞ  
**39**

NET

**37.250**

BOŞ  
**34**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	13	2	11.75
TARİH	13	7	6	0	5.50
COĞRAFYA	12	7	5	0	5.75
MATEMATİK	5	3	2	0	2.50
FİZİK	10	4	3	3	3.25
KİMYA	10	1	1	8	0.75
BİYOLOJİ	10	5	4	1	4.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	14	28	209.063
Kurum	49	128	207.075
İlçe	49	128	207.075
İl	49	128	207.075
Genel	2823	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 13	Boş: 2	Net: 11.75	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	C	e	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalpışmiş Sözcükler - Söz Öbekleri			
2	C	C	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
3	D	b	-	Yazım Kuralları - 1			
4	C	a	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
5	E	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
6	A	e	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalpışmiş Sözcükler - Söz Öbekleri			
7	A	A	+	Noktalamaya İşaretleri			
8	E	E	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
9	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
10	A	a	-	Sıfatlar (Ön Adlar)			
11	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
12	D	a	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
13	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
14	E	c	-	Yazım Kuralları - 1			
15	D	D	+	İsimler (Adlar)			
16	E	E	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
17	C	e	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
18	B	B	+	Noktalamaya İşaretleri			
19	C	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
20	E	E	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
21	B	a	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
22	B	a	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
23	B	B	+	Söz Sanatları - 1			
24	A	A	+	Söz Sanatları - 1			
25	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
26	D	A	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
28	A	A	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
29	B	d	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
30	D	e	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 13	Boş: 0	Net: 13.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	d	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	E	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
3	D	e	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
4	D	e	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
5	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
6	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
7	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
8	A	c	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
9	C	b	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
10	B	B	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
11	C	e	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
12	E	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
13	E	E	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
14	E	E	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
15	D	D	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
16	C	C	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
17	D	D	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
18	A	A	+	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
19	B	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
20	D	a	-	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
21	E	a	-	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
22	A	a	-	ADF 01 Doğa ve İnsan			
23	C	C	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
24	A	e	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
25	E	c	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
26	B	B	+	Bilgi ve İnanç			
27	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
28	A	c	-	Bilgi ve İnanç			
29	A	e	-	Bilgi ve İnanç			
30	B	B	+	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 5	Boş: 20	Net: 3.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C			Önermeler (Mantık)			
2	C	B		Önermeler (Mantık)			
3	E			Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
4	A	d	-	Önermeler (Mantık)			
5	A			Önermeler (Mantık)			
6	D			Önermeler (Mantık)			
7	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
8	A	A	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
9	E			Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
10	B			Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
11	A	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
12	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
13	E	E	+	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
14	E			Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
15	D			Basamak Kavramı ve Çözümleme			
16	D			Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
17	B			Bölme ve Bölünebilme			
18	B			EBOB - EKOK ve Özellikleri			
19	B	d	-	Bölme ve Bölünebilme			
20	C	e	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
21	B			Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
22	C			Birinci Dereceden Denklemler			
23	A			EBOB - EKOK ve Özellikleri			
24	A			EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
25	D	b	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
26	C			Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
27	D			Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
28	D	c	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
29	B	B	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
30	C			Doğal Sayılar - Tam Sayılar			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 8	Boş: 12	Net: 8.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E			ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
2	D	c	-	ADF 03 Katlarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon			
3	B	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
4	D	D	+	ADF 02 Kütle			
5	B	e	-	ADF 03 Katlarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon			
6	E	E	+	ADF 02 Kütle			
7	B	e	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
8	E	b	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
9	C	C	+	ADF 02 Kütle			
10	E			ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
11	B			ADF 04 Atom Modelleri			
12	E			ADF 05 Atomun Yapısı			
13	A			ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
14	B			ADF 05 Atomun Yapısı			
15	A			ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
16	C	b	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
17	D			ADF 05 Atomun Yapısı			
18	D	D	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
19	E			ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
20	D			ADF 05 Atomun Yapısı			
21	D	c	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
22	D	D	+	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri			
23	D	e	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
24	B			ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri			
25	D	D	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
26	D			ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
27	C	C	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
28	E			ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
29	C	C	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbhidratlar - Lipit)			
30	C	d	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**CEYDA DUDAK**

9/E - 379

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**158.042**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU  
**32**

BAŞARI(%)

**14.38**

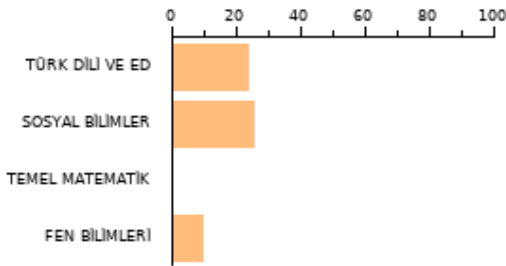
YANLIŞ  
**59**

NET

**17.250**

BOŞ  
**29**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	11	16	3	7.00
TARİH	13	4	9	0	1.75
COĞRAFYA	12	4	8	0	2.00
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	2	8	20	0.00
FİZİK	10	2	5	3	0.75
KİMYA	10	2	5	3	0.75
BİYOLOJİ	10	3	7	0	1.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	23	28	209.063
Kurum	113	128	207.075
İlçe	113	128	207.075
İl	113	128	207.075
Genel	5621	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 16 Boş: 3 Net: 7.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
2	E	-	Güzel sanatlar ve edebiyat	
3	A	e	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
4	C	e	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
5	C	a	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
6	D	c	Yazım Kuralları - 1	
7	B	a	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
8	E	E	Yazım Kuralları - 1	
9	D	a	İsimler (Adlar)	
10	E	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
11	C	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
12	B	B	Noktalama İşaretleri	
13	A	+	Noktalama İşaretleri	
14	E	+	Sıfatlar (Ön Adlar)	
15	B	B	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
16	A	+	Sıfatlar (Ön Adlar)	
17	B	B	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	D	a	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
19	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
20	D	e	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	A	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
22	A	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
23	B	c	Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
24	D	b	Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
25	C	c	Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
26	E	d	Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
27	B	B	Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
28	B	d	Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
29	B	d	Söz Sanatları - 1	
30	A	-	Söz Sanatları - 1	

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 18 Boş: 0 Net: 7.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	d	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
2	C	C	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
3	E	a	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	a	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2	
5	A	e	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
6	E	E	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
7	D	b	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2	
8	E	c	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
9	E	E	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
10	E	d	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
11	A	A	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
12	A	b	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
13	C	a	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
14	D	D	ADF 01 Doğa ve İnsan	
15	C	d	ADF 01 Doğa ve İnsan	
16	A	A	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
17	E	E	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
18	C	d	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
19	E	E	ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi	
20	D	a	ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi	
21	D	e	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
22	A	a	ADF 05 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi	
23	B	a	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
24	D	e	ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita	
25	E	d	ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita	
26	A	A	Bilgi ve İnanç	
27	A	c	Bilgi ve İnanç	
28	B	B	Bilgi ve İnanç	
29	B	B	Bilgi ve İnanç	
30	A	A	Bilgi ve İnanç	

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 8 Boş: 20 Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	b	Önermeler (Mantık)	
2	A	a	Önermeler (Mantık)	
3	D	-	Önermeler (Mantık)	
4	C	+	Önermeler (Mantık)	
5	E	c	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
6	E	c	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
7	A	b	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
8	B	b	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
9	E	b	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım	
10	E	c	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım	
11	B	b	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
12	A	a	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
13	B	b	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
14	E	b	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım	
15	C	b	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
16	C	c	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
17	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
18	D	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
19	D	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
20	B	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
21	B	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme	
22	D	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	B	-	Bölme ve Bölünebilme	
24	B	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri	
25	B	-	Bölme ve Bölünebilme	
26	A	c	EBOB - EKOK ve Özellikleri	
27	C	e	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
28	C	a	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
29	B	-	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
30	C	-	Birinci Dereceden Denklemler	

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 17 Boş: 6 Net: 2.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	d	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
2	D	-	ADF 02 Kütle	
3	C	e	ADF 02 Kütle	
4	E	E	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
5	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
6	D	e	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon	
7	B	d	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon	
8	E	-	ADF 02 Kütle	
9	B	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
10	E	d	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
11	D	c	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
12	E	d	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
13	B	d	ADF 04 Atom Modelleri	
14	E	+	ADF 05 Atomun Yapısı	
15	A	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
16	B	-	ADF 05 Atomun Yapısı	
17	C	-	ADF 05 Atomun Yapısı	
18	D	-	ADF 05 Atomun Yapısı	
19	D	-	ADF 05 Atomun Yapısı	
20	A	d	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
21	C	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)	
22	E	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
23	B	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
24	D	c	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	
25	D	c	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	
26	D	e	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri	
27	B	e	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	
28	D	e	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
29	E	d	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
30	C	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**EBRAR SU GÜLEN**

9/E - 375

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**253.780**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**55**

BAŞARI(%)

**38.33**

YANLIŞ

**36**

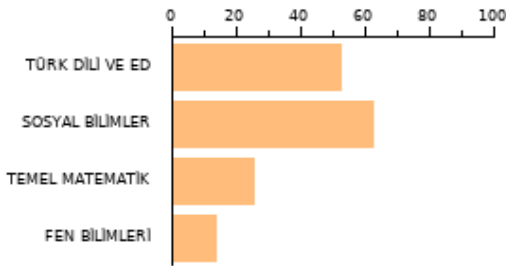
NET

**46.000**

BOŞ

**29**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	18	9	3	15.75
TARİH	13	10	3	0	9.25
COĞRAFYA	12	7	5	0	5.75
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	9	6	15	7.50
FİZİK	10	2	6	2	0.50
KİMYA	10	2	3	5	1.25
BİYOLOJİ	10	3	3	4	2.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	28	209.063
Kurum	12	128	207.075
İlçe	12	128	207.075
İl	12	128	207.075
Genel	1534	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 9	Boş: 3	Net: 15.75	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	E	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
3	A	+					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	C	-					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	C	+					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
6	D	+					Yazım Kuralları - 1
7	B	a					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	E	c					Yazım Kuralları - 1
9	D	+					İsimler (Adlar)
10	a	-					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
11	C	+					Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
12	B	+					Noktalama İşaretleri
13	A	+					Noktalama İşaretleri
14	E	+					Sıfatlar (Ön Adlar)
15	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	A	d					Sıfatlar (Ön Adlar)
17	B	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	D	e					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A	+					Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu
20	D	a					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	A	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	B	+					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
24	D	b					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
25	C	+					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
26	E	+					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
27	B	+					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
28	B	d					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
29	B	b					Söz Sanatları - 1
30	A	+					Söz Sanatları - 1

N	D	Ö	Doğru: 21	Yanlış: 9	Boş: 0	Net: 18.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	B					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	C	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	+					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A	A					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D	b					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E	c					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E	E					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E	E					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A	d					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	A	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D	b					ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C	+					ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A	A					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E	c					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C	b					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E	d					ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
20	D	D					ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
21	D	b					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
22	A	A					ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	B	B					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
24	D	D					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
25	E	E					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
26	A	c					Bilgi ve İnanç
27	A	A					Bilgi ve İnanç
28	B	B					Bilgi ve İnanç
29	B	B					Bilgi ve İnanç
30	A	A					Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 6	Boş: 15	Net: 7.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	A					Önermeler (Mantık)
2	A	e					Önermeler (Mantık)
3	D						Önermeler (Mantık)
4	C	d					Önermeler (Mantık)
5	E	-					Önermeler (Mantık)
6	E	-					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
7	A	A					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
8	B	B					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
9	E	+					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
10	E	c					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
11	B	B					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
12	A	A					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
13	B	B					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
14	B	B					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
15	D	+					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
16	C	+					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C	+					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D	c					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D	a					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B	B					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B	B					Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D	D					Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B	B					Bölme ve Bölünebilme
24	B	B					EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B	B					Bölme ve Bölünebilme
26	A	A					EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C	a					EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C	C					EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B	B					Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
30	C	C					Birinci Dereceden Denklem

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 12	Boş: 11	Net: 4.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	D	e					ADF 02 Kütle
3	C	e					ADF 02 Kütle
4	E	c					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	E	+					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
6	D	+					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon
7	D	d					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon
8	B	a					ADF 02 Kütle
9	B	a					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E	a					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	D	D					ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	E	d					ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	B	a					ADF 04 Atom Modelleri
14	E	c					ADF 05 Atomun Yapısı
15	A	+					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B	+					ADF 05 Atomun Yapısı
17	C	+					ADF 05 Atomun Yapısı
18	D	+					ADF 05 Atomun Yapısı
19	D	+					ADF 05 Atomun Yapısı
20	A	+					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C	e					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
22	E	E					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	C	+					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D	c					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D	c					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	D	+					ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B	c					ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	D	c					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	E	c					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C	C					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**EKİN KARADUMAN**

9/E - 384

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**242.958**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU  
**49**

BAŞARI(%)

**35.62**

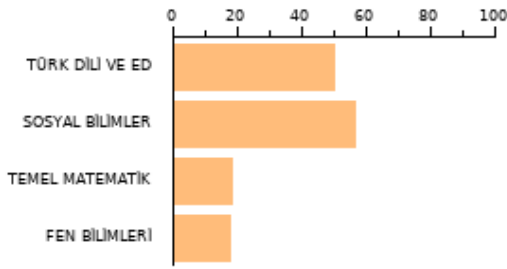
YANLIŞ  
**25**

NET

**42.750**

BOŞ  
**46**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	17	8	5	15.00
TARİH	13	6	3	4	5.25
COĞRAFYA	12	9	0	3	9.00
	5	3	1	1	2.75
MATEMATİK	30	7	6	17	5.50
FİZİK	10	3	2	5	2.50
KİMYA	10	2	1	7	1.75
BİYOLOJİ	10	2	4	4	1.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	28	209.063
Kurum	21	128	207.075
İlçe	21	128	207.075
İl	21	128	207.075
Genel	1950	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sinav 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(A)
1	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	E	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
3	A	+					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	C	b					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	C	+					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
6	D	D					Yazım Kuralları - 1
7	B	a					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	E						Yazım Kuralları - 1
9	D						İsimler (Adlar)
10	E	+					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
11	C	b					Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
12	B	+					Noktalama İşaretleri
13	A	+					Noktalama İşaretleri
14	E						Sıfatlar (On Adlar)
15	B	B					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	A	+					Sıfatlar (On Adlar)
17	B	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	D	e					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A	+					Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu
20	D	D					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	A	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	B	c					Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
24	D	b					Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
25	C	e					Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
26	E	E					Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
27	B	a					Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
28	B	B					Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
29	B	B					Söz Sanatları - 1
30	A						Söz Sanatları - 1

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 4	Boş: 8	Net: 17.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	B					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C	a					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	E	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	+					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D	a					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E	E					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	A	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C	b					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D	D					ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C	+					ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E	+					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C	C					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E						ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
20	D	D					ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
21	D						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
22	A	+					ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	B	B					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
24	D	+					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
25	E	E					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
26	A	c					Bilgi ve İnanç
27	A	+					Bilgi ve İnanç
28	B	B					Bilgi ve İnanç
29	B	B					Bilgi ve İnanç
30	A	+					Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 6	Boş: 17	Net: 5.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	A					Önermeler (Mantık)
2	A	c					Önermeler (Mantık)
3	D						Önermeler (Mantık)
4	C						Önermeler (Mantık)
5	E						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
6	E						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
7	A	+					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
8	B	d					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
9	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
10	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
11	B	c					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
12	A						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
13	B						Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
14	b						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
15	D	+					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
16	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C	+					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D	+					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D	+					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B	+					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B						Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D						Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B						Bölme ve Bölünebilme
24	B						EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B						Bölme ve Bölünebilme
26	A						EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C	a					EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B						Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
30	C						Birinci Dereceden Denklemler

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 7	Boş: 16	Net: 5.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	D	+					ADF 02 Kütle
3	C						ADF 02 Kütle
4	E	b					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
6	D						ADF 03 Katılarda Dayanırlılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon
7	B	e					ADF 03 Katılarda Dayanırlılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon
8	E						ADF 02 Kütle
9	B						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E	+					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	D	D					ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	E						ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	B	a					ADF 04 Atom Modelleri
14	E						ADF 05 Atomun Yapısı
15	A	+					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B						ADF 05 Atomun Yapısı
17	C						ADF 05 Atomun Yapısı
18	D						ADF 05 Atomun Yapısı
19	D						ADF 05 Atomun Yapısı
20	A						ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C						ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
22	E	+					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	C						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D	c					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	C						ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B	e					ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	D						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	E						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C	+					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**ELANUR KARADENİZ**

9/E - 376

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

**PUAN**

**208.825**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**40**

BAŞARI(%)

**27.08**

YANLIŞ

**30**

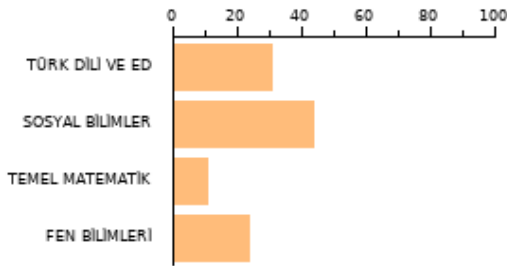
NET

**32.500**

BOŞ

**50**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	11	7	12	9.25
TARİH	13	5	1	7	4.75
COĞRAFYA	12	7	1	4	6.75
	5	2	2	1	1.50
MATEMATİK	30	5	7	18	3.25
FİZİK	10	2	6	2	0.50
KİMYA	10	3	4	3	2.00
BİYOLOJİ	10	5	2	3	4.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	17	28	209.063
Kurum	66	128	207.075
İlçe	66	128	207.075
İl	66	128	207.075
Genel	3514	7555	204.417

## 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	C	C	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
2	C	C	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
3	D	D	Yazım Kuralları - 1	
4	C	B	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
5	E	E	Güzel sanatlar ve edebiyat	
6	A	e	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
7	A	e	Noktalamaya İşaretleri	
8	E	B	Sıfatlar (Ön Adlar)	
9	B	B	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
10	A	B	Sıfatlar (Ön Adlar)	
11	B	B	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
12	D	c	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
13	B	B	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
14	E	B	Yazım Kuralları - 1	
15	D	D	İsimler (Adlar)	
16	E	B	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
17	C	B	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
18	B	B	Noktalamaya İşaretleri	
19	C	B	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
20	E	E	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
21	B	a	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
22	B	B	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
23	B	B	Söz Sanatları - 1	
24	A	A	Söz Sanatları - 1	
25	A	d	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D	D	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
27	D	D	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
28	A	A	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
29	B	c	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
30	D	e	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 4 Boş: 12 Net: 13.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	A	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
2	E	E	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
3	D	D	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	D	D	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2	
5	E	E	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
6	E	E	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
7	A	A	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
8	A	B	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
9	C	C	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
10	B	B	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
11	C	C	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
12	D	D	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
13	E	E	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2	
14	E	E	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi	
15	D	D	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi	
16	C	C	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
17	D	D	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
18	A	A	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi	
19	B	B	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
20	D	D	ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita	
21	E	E	ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita	
22	E	E	ADF 01 Doğa ve İnsan	
23	C	C	ADF 01 Doğa ve İnsan	
24	A	A	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
25	E	a	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
26	B	B	Bilgi ve İnanç	
27	A	A	Bilgi ve İnanç	
28	A	c	Bilgi ve İnanç	
29	A	e	Bilgi ve İnanç	
30	B	B	Bilgi ve İnanç	

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 7 Boş: 18 Net: 3.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	e	Önermeler (Mantık)	
2	C	C	Önermeler (Mantık)	
3	E	E	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler	
4	A	A	Önermeler (Mantık)	
5	A	A	Önermeler (Mantık)	
6	D	D	Önermeler (Mantık)	
7	B	B	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler	
8	A	A	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler	
9	E	E	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
10	B	B	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler	
11	A	c	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler	
12	B	B	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler	
13	E	E	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
14	A	A	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
15	B	B	Basamak Kavramı ve Çözümleme	
16	D	D	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
17	B	B	Bölme ve Bölünebilme	
18	B	B	EBOB - EKOK ve Özellikleri	
19	B	a	Bölme ve Bölünebilme	
20	C	b	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
21	B	a	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
22	C	C	Birinci Dereceden Denklemler	
23	A	A	EBOB - EKOK ve Özellikleri	
24	B	b	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
25	D	D	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
26	C	C	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	D	D	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	D	b	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
29	B	B	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
30	C	C	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 12 Boş: 8 Net: 7.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
2	D	e	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon	
3	B	B	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
4	D	a	ADF 02 Kütle	
5	B	e	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon	
6	E	a	ADF 02 Kütle	
7	B	c	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
8	E	c	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
9	C	C	ADF 02 Kütle	
10	E	b	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
11	B	a	ADF 04 Atom Modelleri	
12	E	E	ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A	A	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
14	B	B	ADF 05 Atomun Yapısı	
15	A	e	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
16	C	e	ADF 05 Atomun Yapısı	
17	D	D	ADF 05 Atomun Yapısı	
18	D	D	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
19	E	E	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
20	D	a	ADF 05 Atomun Yapısı	
21	D	c	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	
22	D	D	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri	
23	D	D	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	
24	B	B	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri	
25	D	b	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
26	E	E	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
27	C	C	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	
28	E	E	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
29	C	C	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)	
30	C	C	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**ELVİN BEKİROĞLU**

9/E - 368

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**219.648**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU  
**46**

BAŞARI(%)

**29.79**

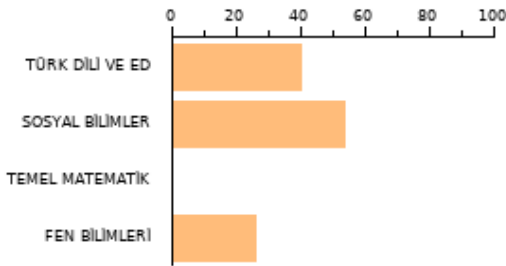
YANLIŞ  
**41**

NET

**35.750**

BOŞ  
**33**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	12	3	12.00
TARİH	13	7	4	2	6.00
COĞRAFYA	12	6	4	2	5.00
	5	5	0	0	5.00
MATEMATİK	30	2	8	20	0.00
FİZİK	10	4	3	3	3.25
KİMYA	10	5	3	2	4.25
BİYOLOJİ	10	2	7	1	0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	15	28	209.063
Kurum	57	128	207.075
İlçe	57	128	207.075
İl	57	128	207.075
Genel	3031	7555	204.417

## 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	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
2	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat	
3	A	c	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
4	C	a	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
5	C	d	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
6	D	D	Yazım Kuralları - 1	
7	B	B	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
8	E	a	Yazım Kuralları - 1	
9	D	a	İsimler (Adlar)	
10	E	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
11	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
12	B	+	Noktalamla İşaretleri	
13	A	c	Noktalamla İşaretleri	
14	E	E	Sıfatlar (Ön Adlar)	
15	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
16	A	B	Sıfatlar (Ön Adlar)	
17	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	D	D	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
19	A	+	Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu	
20	D	a	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	D	a	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
22	A	e	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
23	B	e	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
24	D	c	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
25	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
26	E	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
27	B	a	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
28	B	B	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
29	B	B	Söz Sanatları - 1	
30	A	+	Söz Sanatları - 1	

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 8 Boş: 4 Net: 16.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	d	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
2	C	C	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
3	D	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2	
5	A	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
6	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
7	D	b	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2	
8	E	E	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
9	E	E	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
10	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
11	A	c	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
12	C	b	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
13	C	b	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
14	D	D	ADF 01 Doğa ve İnsan	
15	C	+	ADF 01 Doğa ve İnsan	
16	A	d	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
17	E	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
18	C	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
19	E	+	ADF 06 Haritalarda Yüzey Şekillerinin Gösterilmesi	
20	D	b	ADF 06 Haritalarda Yüzey Şekillerinin Gösterilmesi	
21	D	b	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
22	B	+	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi	
23	B	B	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
24	D	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita	
25	E	c	ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita	
26	A	+	Bilgi ve İnanç	
27	A	A	Bilgi ve İnanç	
28	B	B	Bilgi ve İnanç	
29	B	B	Bilgi ve İnanç	
30	A	+	Bilgi ve İnanç	

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 8 Boş: 20 Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A		Önermeler (Mantık)	
2	A		Önermeler (Mantık)	
3	D		Önermeler (Mantık)	
4	C		Önermeler (Mantık)	
5	C		Önermeler (Mantık)	
6	E		Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
7	A	c	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
8	B	d	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
9	E		Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım	
10	E		Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım	
11	B	d	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
12	A	c	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
13	B	e	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
14	E		Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım	
15	C		Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
16	C		Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
17	C		Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
18	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
19	D		Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
20	B	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
21	B	a	Basamak Kavramı ve Çözümleme	
22	D		Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	B	e	Bölme ve Bölünebilme	
24	B	c	EBOB - EKOK ve Özellikleri	
25	B	e	Bölme ve Bölünebilme	
26	A		EBOB - EKOK ve Özellikleri	
27	C	d	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
28	C	b	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
29	B		Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
30	C		Birinci Dereceden Denklemler	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 13 Boş: 6 Net: 7.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
2	D	e	ADF 02 Kütle	
3	C	+	ADF 02 Kütle	
4	E		ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
5	E		ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
6	D	+	ADF 03 Katılarda Dayanımlılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon	
7	B	b	ADF 03 Katılarda Dayanımlılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon	
8	B	b	ADF 02 Kütle	
9	B	a	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
10	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
11	D	D	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
12	E	+	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
13	B	+	ADF 04 Atom Modelleri	
14	E	+	ADF 05 Atomun Yapısı	
15	A	b	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
16	B		ADF 05 Atomun Yapısı	
17	C	+	ADF 05 Atomun Yapısı	
18	D		ADF 05 Atomun Yapısı	
19	D	c	ADF 05 Atomun Yapısı	
20	A	c	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
21	C	e	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)	
22	E	E	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
23	C	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
24	D	a	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	
25	D	a	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	
26	D	c	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri	
27	B	e	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	
28	D	e	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
29	E	b	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
30	C	e	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**ENSAR SALMAN**

9/E - 413

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**156.378**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**26**

BAŞARI(%)

**13.96**

YANLIŞ

**37**

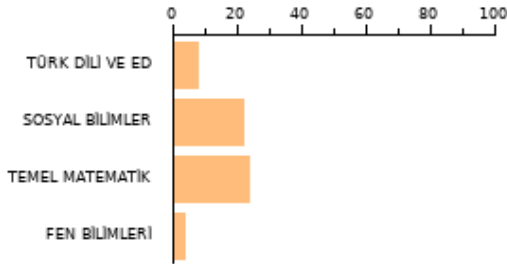
NET

**16.750**

BOŞ

**57**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	6	15	9	2.25
TARİH	13	1	7	5	-0.75
COĞRAFYA	12	6	2	4	5.50
	5	2	1	2	1.75
MATEMATİK	30	8	4	18	7.00
FİZİK	10	2	5	3	0.75
KİMYA	10	1	2	7	0.50
BİYOLOJİ	10	0	1	9	-0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	24	28	209.063
Kurum	114	128	207.075
İlçe	114	128	207.075
İl	114	128	207.075
Genel	5680	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 15	Boş: 9	Net: 2.25	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	C	a	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
2	E	b	-	Güzel sanatlar ve edebiyat			
3	A	A	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
4	C	c	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
5	C	b	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
6	D	c	-	Yazım Kuralları - 1			
7	B	b	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
8	E	d	-	Yazım Kuralları - 1			
9	D	e	-	İsimler (Adlar)			
10	E	c	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
11	C	d	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
12	B	B	+	Noktalamla İşaretleri			
13	A	c	-	Noktalamla İşaretleri			
14	E	e	-	Sıfatlar (On Adlar)			
15	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
16	A	a	-	Sıfatlar (On Adlar)			
17	B	a	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
18	D	a	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
20	D	e	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
21	D	c	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
22	A	a	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
23	B	e	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
24	D	d	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
25	C	c	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
26	E	c	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
27	B	e	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
28	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
29	B	c	-	Söz Sanatları - 1			
30	A	A	+	Söz Sanatları - 1			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 10	Boş: 11	Net: 6.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	B	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
2	C	d	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
3	E	e	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
4	E	b	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
5	A	a	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
6	E	a	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
7	D	b	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
8	E	d	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
9	E	e	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
10	E	*	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
11	A	a	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
12	A	a	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
13	C	c	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
14	D	D	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
15	C	C	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
16	A	e	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
17	E	E	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
18	C	c	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
19	E	a	-	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
20	D	D	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
21	D	D	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
22	A	a	-	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
23	B	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
24	D	D	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
25	E	E	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
26	A	a	-	Bilgi ve İnanç			
27	A	e	-	Bilgi ve İnanç			
28	B	B	+	Bilgi ve İnanç			
29	B	B	+	Bilgi ve İnanç			
30	A	A	+	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 4	Boş: 18	Net: 7.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	A	-	Önermeler (Mantık)			
2	A	A	-	Önermeler (Mantık)			
3	D	D	-	Önermeler (Mantık)			
4	C	C	-	Önermeler (Mantık)			
5	C	c	-	Önermeler (Mantık)			
6	E	e	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
7	A	A	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
8	B	B	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
9	E	e	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım			
10	E	e	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım			
11	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
12	A	a	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
13	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler			
14	C	c	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım			
15	D	D	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
16	C	c	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
17	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
18	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
19	D	a	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
20	B	B	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
21	B	B	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
22	D	D	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
23	B	B	-	Bölme ve Bölünebilme			
24	B	B	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
25	B	B	-	Bölme ve Bölünebilme			
26	A	A	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
27	C	C	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
28	C	C	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
29	B	B	-	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
30	C	C	-	Birinci Dereceden Denklem			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 8	Boş: 19	Net: 1.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
2	D	D	-	ADF 02 Kütle			
3	C	c	-	ADF 02 Kütle			
4	E	b	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
5	E	e	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
6	D	c	-	ADF 03 Katılarda Dayanırlılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon			
7	B	e	-	ADF 03 Katılarda Dayanırlılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon			
8	B	b	-	ADF 02 Kütle			
9	B	b	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
10	E	e	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
11	D	D	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
12	E	e	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dil			
13	B	a	-	ADF 04 Atom Modelleri			
14	E	e	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
15	A	a	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
16	B	b	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
17	C	c	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
18	D	d	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
19	D	d	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
20	A	a	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
21	C	c	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)			
22	E	e	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
23	C	c	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
24	D	d	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
25	D	d	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
26	D	d	-	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri			
27	B	b	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri			
28	D	d	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
29	E	b	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
30	C	c	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

ESİLA ÖZŞAHAN

9/E - 412

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

PUAN

224.643

SORU SAYISI

120

DOĞRU

44

BAŞARI(%)

31.04

YANLIŞ

27

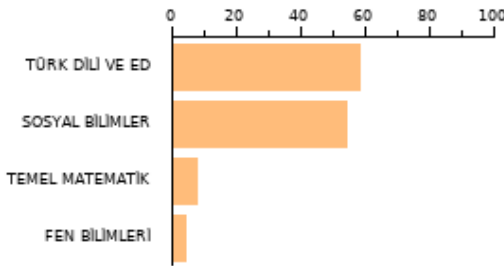
NET

37.250

BOŞ

49

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	19	6	5	17.50
TARİH	13	9	3	1	8.25
COĞRAFYA	12	7	1	4	6.75
	5	2	3	0	1.25
MATEMATİK	30	5	11	14	2.25
FİZİK	10	2	1	7	1.75
KİMYA	10	0	1	9	-0.25
BİYOLOJİ	10	0	1	9	-0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	13	28	209.063
Kurum	48	128	207.075
İlçe	48	128	207.075
İl	48	128	207.075
Genel	2805	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 6	Boş: 5	Net: 17.50	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	C	C	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
2	C	C	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
3	D	D	+	Yazım Kuralları - 1			
4	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
5	E	d	-	Güzel sanatlar ve edebiyat			
6	A	A	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
7	A	A	+	Noktalamaya İşaretleri			
8	E	B	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
9	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
10	A	A	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
11	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
12	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
13	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
14	E	c	-	Yazım Kuralları - 1			
15	D	a	-	İsimler (Adlar)			
16	E	E	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
17	C	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
18	B	B	+	Noktalamaya İşaretleri			
19	C	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
20	E	a	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
21	B	a	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
22	B	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
23	B	B	+	Söz Sanatları - 1			
24	A	A	+	Söz Sanatları - 1			
25	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
26	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	D	A	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
28	A	A	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
29	B	b	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
30	D	b	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 7	Boş: 5	Net: 16.25	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	c	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	E	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
3	E	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
4	D	b	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
5	E	d	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
6	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
7	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
8	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
9	C	C	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
10	B	B	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
11	C	C	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
12	D	A	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
13	E	E	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
14	E	E	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
15	D	D	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
16	C	C	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
17	D	D	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
18	A	A	+	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
19	B	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
20	D	A	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
21	E	a	-	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
22	E	a	-	ADF 01 Doğa ve İnsan			
23	C	C	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
24	A	A	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
25	E	E	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
26	B	e	-	Bilgi ve İnanç			
27	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
28	A	c	-	Bilgi ve İnanç			
29	A	e	-	Bilgi ve İnanç			
30	B	B	+	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 11	Boş: 14	Net: 2.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	b	-	Önermeler (Mantık)			
2	C	d	-	Önermeler (Mantık)			
3	E	E	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
4	A	A	+	Önermeler (Mantık)			
5	A	b	-	Önermeler (Mantık)			
6	D	b	-	Önermeler (Mantık)			
7	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
8	A	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
9	E	E	+	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
10	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
11	A	A	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
12	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
13	E	E	+	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
14	E	E	+	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
15	B	B	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
16	D	D	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
17	B	B	+	Bölme ve Bölünebilme			
18	B	B	+	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
19	B	B	+	Bölme ve Bölünebilme			
20	C	d	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
21	B	a	-	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
22	C	C	+	Birinci Dereceden Denklemler			
23	A	A	+	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
24	E	E	+	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
25	D	d	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
26	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
27	D	c	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
28	D	a	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
29	B	e	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
30	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 3	Boş: 25	Net: 1.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
2	D	D	+	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon			
3	B	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
4	D	D	+	ADF 02 Kütle			
5	B	B	+	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon			
6	E	b	-	ADF 02 Kütle			
7	B	B	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
8	E	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
9	C	C	+	ADF 02 Kütle			
10	E	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
11	B	B	+	ADF 04 Atom Modelleri			
12	E	E	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
13	A	A	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
14	B	B	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
15	A	d	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
16	C	C	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
17	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
18	D	D	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında Sağlık ve Güvenliği			
19	E	E	+	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
20	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı			
21	D	D	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
22	D	c	-	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri			
23	D	D	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
24	B	B	+	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri			
25	D	D	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
26	D	D	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
27	C	C	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
28	E	E	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
29	C	C	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)			
30	C	C	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**EYMEN EFEKARUÇ**

9/E - 292

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**202.165**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU  
**38**

BAŞARI(%)

**25.42**

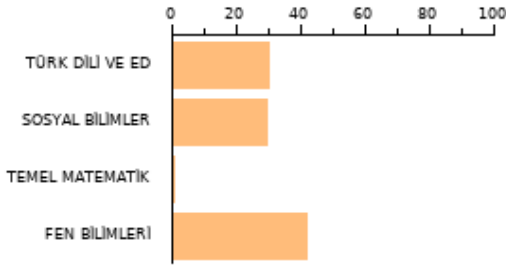
YANLIŞ  
**30**

NET

**30.500**

BOŞ  
**52**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	10	4	16	9.00
TARİH	13	4	8	1	2.00
COĞRAFYA	12	8	3	1	7.25
	5	0	2	3	-0.50
MATEMATİK	30	2	7	21	0.25
FİZİK	10	5	2	3	4.50
KİMYA	10	5	2	3	4.50
BİYOLOJİ	10	4	2	4	3.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	18	28	209.063
Kurum	72	128	207.075
İlçe	72	128	207.075
İl	72	128	207.075
Genel	3808	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 4	Boş: 16	Net: 9.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	E	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
3	A						Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	C	e					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	C	d					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
6	D	a					Yazım Kuralları - 1
7	B						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	E						Yazım Kuralları - 1
9	D	+					İsimler (Adlar)
10	C						Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
11	C						Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
12	B	+					Noktalama İşaretleri
13	A	+					Noktalama İşaretleri
14	E						Sıfatlar (On Adlar)
15	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	A						Sıfatlar (On Adlar)
17	B						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	D	e					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A						Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu
20	D						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	A						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	B	+					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
24	D	+					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
25	C						Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
26	E	+					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
27	B						Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
28	B						Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
29	B						Söz Sanatları - 1
30	A						Söz Sanatları - 1

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 13	Boş: 5	Net: 8.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	e					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	A						ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	a					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A						ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E	d					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D	b					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E	a					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	A	b					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C	b					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D	+					ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C	+					ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E	+					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C	d					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E	a					ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
20	D	+					ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
21	D	+					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
22	A	+					ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	B	d					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
24	D	+					ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
25	E	+					ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
26	A	c					Bilgi ve İnanç
27	A						Bilgi ve İnanç
28	B						Bilgi ve İnanç
29	B						Bilgi ve İnanç
30	A	d					Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 7	Boş: 21	Net: 0.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A						Önermeler (Mantık)
2	A	c					Önermeler (Mantık)
3	D						Önermeler (Mantık)
4	C						Önermeler (Mantık)
5	E						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
6	E						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
7	A	b					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
8	B						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
9	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
10	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
11	B	+					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
12	A	c					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
13	B						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
14	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
15	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
16	C	b					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D	a					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B						Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D						Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B						Bölme ve Bölünebilme
24	A						EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B						Bölme ve Bölünebilme
26	A						EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C	+					EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B	a					Eşitlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama
30	C						Birinci Dereceden Denklemler

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 6	Boş: 10	Net: 12.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	D	+					ADF 02 Kütlet
3	C	+					ADF 02 Kütlet
4	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
6	D	e					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon
7	B	d					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon
8	E	+					ADF 02 Kütlet
9	B						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E	+					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	D	+					ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	E	+					ADF 02 Kimyanın Sembolik Dil
13	B	+					ADF 04 Atom Modelleri
14	E	d					ADF 05 Atomun Yapısı
15	A	b					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B						ADF 05 Atomun Yapısı
17	C						ADF 05 Atomun Yapısı
18	D						ADF 05 Atomun Yapısı
19	D	+					ADF 05 Atomun Yapısı
20	A	+					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C	+					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
22	E						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	C	+					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	D	b					ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B						ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	D	e					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	E	+					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C	+					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

## İŞİL EREEMLİ

9/E - 91

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

PUAN  
**250.450**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**53**

BAŞARI(%)

**37.50**

YANLIŞ

**32**

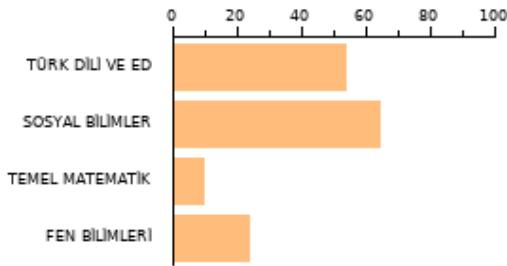
NET

**45.000**

BOŞ

**35**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	18	8	4	16.00
TARİH	13	7	4	2	6.00
COĞRAFYA	12	10	2	0	9.50
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	4	5	21	2.75
FİZİK	10	6	2	2	5.50
KİMYA	10	1	6	3	-0.50
BİYOLOJİ	10	3	4	3	2.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	28	209.063
Kurum	15	128	207.075
İlçe	15	128	207.075
İl	15	128	207.075
Genel	1648	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 8	Boş: 4	Net: 16.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	C	C	+				Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	E	E	+				Güzel sanatlar ve edebiyat
3	A	A	+				Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	C	C	+				Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	C	C	+				Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
6	D	D	+				Yazım Kuralları - 1
7	B	C	-				Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	E	E	+				Yazım Kuralları - 1
9	D	E	+				İsimler (Adlar)
10	A	A	+				Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
11	C	E	+				Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
12	B	B	+				Noktalamla İşaretleri
13	A	A	+				Noktalamla İşaretleri
14	E	A	+				Sıfatlar (On Adlar)
15	B	B	+				Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	A	A	+				Sıfatlar (On Adlar)
17	B	B	+				Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	D	E	+				Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A	A	+				Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu
20	D	D	+				Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	D	A	+				Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	A	d	-				Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	B	d	-				Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
24	D	b	-				Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
25	C	C	+				Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
26	E	E	+				Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
27	B	a	-				Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
28	B	d	-				Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
29	B	B	+				Söz Sanatları - 1
30	A	A	+				Söz Sanatları - 1

N	D	Ö	Doğru: 21	Yanlış: 7	Boş: 2	Net: 19.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	B	+				ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C	C	+				ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	E	E	+				ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	E	+				ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A	A	+				ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E	E	+				ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D	b	-				ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E	E	+				ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E	E	+				ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E	E	+				ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A	e	-				ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	A	e	-				ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C	b	-				ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D	D	+				ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C	C	+				ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A	A	+				ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E	E	+				ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C	C	+				ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E	B	-				ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
20	D	D	+				ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
21	D	b	-				ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
22	A	A	+				ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	B	B	+				ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
24	D	D	+				ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
25	E	E	+				ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
26	A	A	+				Bilgi ve İnanç
27	A	A	+				Bilgi ve İnanç
28	B	B	+				Bilgi ve İnanç
29	B	d	-				Bilgi ve İnanç
30	A	A	+				Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 5	Boş: 21	Net: 2.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	A	+				Önermeler (Mantık)
2	A	A	+				Önermeler (Mantık)
3	D	D	+				Önermeler (Mantık)
4	C	C	+				Önermeler (Mantık)
5	C	C	+				Önermeler (Mantık)
6	E	b	-				Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
7	A	A	+				Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
8	B	d	-				Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
9	E	E	+				Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
10	E	E	+				Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
11	B	d	-				Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
12	A	c	-				Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
13	B	b	-				Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
14	E	E	+				Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
15	C	C	+				Doğal Sayılar - Tam Sayılar
16	C	b	-				Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C	b	-				Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D	D	+				Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D	D	+				Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B	B	+				Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B	B	+				Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D	D	+				Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B	B	+				Bölme ve Bölünebilme
24	B	B	+				EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B	B	+				Bölme ve Bölünebilme
26	A	A	+				EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C	C	+				EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C	C	+				EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B	B	+				Eşitlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama
30	C	C	+				Birinci Dereceden Denklem

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 12	Boş: 8	Net: 7.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+				ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	D	D	+				ADF 02 Kütle
3	C	C	+				ADF 02 Kütle
4	E	E	+				ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	E	E	+				ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
6	D	D	+				ADF 03 Katılarda Dayanımlılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon
7	B	e	-				ADF 03 Katılarda Dayanımlılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon
8	E	a	-				ADF 02 Kütle
9	B	e	-				ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E	E	+				ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	D	D	+				ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	E	d	-				ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	B	e	-				ADF 04 Atom Modelleri
14	E	c	-				ADF 05 Atomun Yapısı
15	A	e	-				ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B	e	-				ADF 05 Atomun Yapısı
17	C	b	-				ADF 05 Atomun Yapısı
18	D	D	+				ADF 05 Atomun Yapısı
19	D	D	+				ADF 05 Atomun Yapısı
20	A	d	-				ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C	e	-				ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
22	E	E	+				ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	C	C	+				ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D	D	+				ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D	D	+				ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	D	c	-				ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B	e	-				ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	D	e	-				ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	E	a	-				ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C	C	+				ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**MAŞİTE AKARPINAR**

9/E - 426

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

**PUAN**  
**152.215**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**22**

BAŞARI(%)

**12.92**

YANLIŞ

**26**

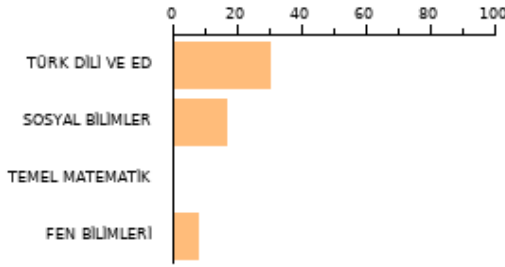
NET

**15.500**

BOŞ

**72**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	11	8	11	9.00
TARİH	13	2	7	4	0.25
COĞRAFYA	12	5	2	5	4.50
	5	1	3	1	0.25
MATEMATİK	30	0	3	27	-0.75
FİZİK	10	1	0	9	1.00
KİMYA	10	1	2	7	0.50
BİYOLOJİ	10	1	1	8	0.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	25	28	209.063
Kurum	118	128	207.075
İlçe	118	128	207.075
İl	118	128	207.075
Genel	5819	7555	204.417

## 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	C	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
2	C	a	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler				
3	D	D	Yazım Kuralları - 1				
4	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
5	E	E	Güzel sanatlar ve edebiyat				
6	A	c	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
7	A	+	Noktalama İşaretleri				
8	E	B	Sıfatlar (Ön Adlar)				
9	B	c	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
10	A	c	Sıfatlar (Ön Adlar)				
11	B	B	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
12	D	D	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
13	B	d	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
14	E	a	Yazım Kuralları - 1				
15	D	e	İsimler (Adlar)				
16	E	d	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler				
17	C		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
18	B	+	Noktalama İşaretleri				
19	C		Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)				
20	E	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
21	B	a	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
22	B		Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
23	B	+	Söz Sanatları - 1				
24	A		Söz Sanatları - 1				
25	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
26	D		Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
27	D		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	A		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	B	c	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)				
30	D		Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)				

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 12	Boş: 10	Net: 5.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A		ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1				
2	E	b	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1				
3	D	c	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1				
4	D	c	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2				
5	E	e	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih				
6	E	a	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih				
7	A	d	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih				
8	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih				
9	C	b	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih				
10	B	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih				
11	C	d	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih				
12	D		ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1				
13	E		ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2				
14	E		ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi				
15	D	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi				
16	C		ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)				
17	D		ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)				
18	A	d	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen Hareketi)				
19	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (Klim Kuşakları)				
20	D	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita				
21	E	b	ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita				
22	B	+	ADF 01 Doğa ve İnsan				
23	C	C	ADF 01 Doğa ve İnsan				
24	A		ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)				
25	E		ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)				
26	B	e	Bilgi ve İnanç				
27	A	c	Bilgi ve İnanç				
28	A	c	Bilgi ve İnanç				
29	A	+	Bilgi ve İnanç				
30	B		Bilgi ve İnanç				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 3	Boş: 27	Net: -0.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C		Önermeler (Mantık)				
2	C	d	Önermeler (Mantık)				
3	E	c	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler				
4	A	b	Önermeler (Mantık)				
5	A		Önermeler (Mantık)				
6	D		Önermeler (Mantık)				
7	B		Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler				
8	A		Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler				
9	E		Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım				
10	B		Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler				
11	A		Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler				
12	B		Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler				
13	E		Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım				
14	C		Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım				
15	B		Basamak Kavramı ve Çözümleme				
16	D		Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar				
17	B		Bölme ve Bölünebilme				
18	B		EBOB - EKOK ve Özellikleri				
19	B		Bölme ve Bölünebilme				
20	C		EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler				
21	B		Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama				
22	C		Birinci Dereceden Denklemler				
23	A		EBOB - EKOK ve Özellikleri				
24	C		EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler				
25	D		Doğal Sayılar - Tam Sayılar				
26	C		Doğal Sayılar - Tam Sayılar				
27	D		Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar				
28	D		Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar				
29	B		Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar				
30	C		Doğal Sayılar - Tam Sayılar				

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 3	Boş: 24	Net: 2.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E		ADF 04 Hareket ve Çeşitleri				
2	D		ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon				
3	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
4	D		ADF 02 Kütle				
5	B		ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon				
6	E		ADF 02 Kütle				
7	B		ADF 04 Hareket ve Çeşitleri				
8	E		ADF 04 Hareket ve Çeşitleri				
9	C		ADF 02 Kütle				
10	E		ADF 04 Hareket ve Çeşitleri				
11	B		ADF 04 Atom Modelleri				
12	E		ADF 05 Atomun Yapısı				
13	A		ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem				
14	B		ADF 05 Atomun Yapısı				
15	A	c	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem				
16	C		ADF 05 Atomun Yapısı				
17	D		ADF 05 Atomun Yapısı				
18	D	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				
19	E	d	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili				
20	D		ADF 05 Atomun Yapısı				
21	D		ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)				
22	D		ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri				
23	D		ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)				
24	B		ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri				
25	D		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)				
26	D		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)				
27	C	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)				
28	E		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)				
29	C	a	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)				
30	C		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**MELİKE YILMAZ**

9/E - 390

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**

**257.110**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**55**

BAŞARI(%)

**39.17**

YANLIŞ

**32**

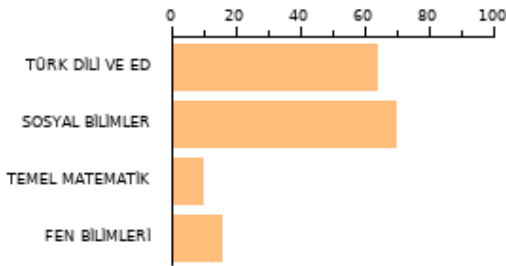
NET

**47.000**

BOŞ

**33**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	21	8	1	19.00
TARİH	13	10	3	0	9.25
COĞRAFYA	12	8	1	3	7.75
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	4	5	21	2.75
FİZİK	10	2	7	1	0.25
KİMYA	10	1	4	5	0.00
BİYOLOJİ	10	5	3	2	4.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	28	209.063
Kurum	10	128	207.075
İlçe	10	128	207.075
İl	10	128	207.075
Genel	1421	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 21 Yanlış: 8 Boş: 1 Net: 19.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	C	C	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalpışmış Sözcükler - Söz Öbekleri
2	C	A	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
3	D	D	+	Yazım Kuralları - 1
4	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
5	E	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat
6	A	A	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalpışmış Sözcükler - Söz Öbekleri
7	A	A	+	Noktalamaya İşaretleri
8	E	E	+	Sıfatlar (Ön Adlar)
9	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
10	A	A	-	Sıfatlar (Ön Adlar)
11	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
12	D	E	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
13	B	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
14	E	E	+	Yazım Kuralları - 1
15	D	D	+	İsimler (Adlar)
16	E	E	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
17	C	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
18	B	B	+	Noktalamaya İşaretleri
19	C	E	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
20	E	E	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
21	B	A	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
22	B	D	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
23	B	B	+	Söz Sanatları - 1
24	A	A	-	Söz Sanatları - 1
25	A	A	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
26	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
27	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
28	A	A	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
29	B	D	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
30	D	C	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)

N	D	Ö	Doğru: 22 Yanlış: 5 Boş: 3 Net: 20.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	A	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
2	E	C	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
3	D	D	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
4	D	D	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
6	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
7	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
8	A	D	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
9	C	C	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	B	B	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	C	C	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	D	A	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
13	E	E	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
14	E	E	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi
15	D	D	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi
16	C	C	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	D	D	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	A	A	+	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen Hareketi)
19	B	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
20	D	D	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
21	E	A	-	ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
22	E	A	-	ADF 01 Doğa ve İnsan
23	C	C	+	ADF 01 Doğa ve İnsan
24	A	A	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
25	E	E	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
26	B	B	+	Bilgi ve İnanç
27	A	C	-	Bilgi ve İnanç
28	A	A	+	Bilgi ve İnanç
29	A	A	+	Bilgi ve İnanç
30	B	B	+	Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 5 Boş: 21 Net: 2.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	E	-	Önermeler (Mantık)
2	C	A	-	Önermeler (Mantık)
3	E	E	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
4	A	D	-	Önermeler (Mantık)
5	E	E	-	Önermeler (Mantık)
6	D	D	-	Önermeler (Mantık)
7	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
8	A	A	-	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
9	E	C	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
10	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
11	A	A	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
12	B	B	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
13	E	E	+	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
14	B	B	+	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
15	B	B	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme
16	D	D	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
17	B	B	+	Bölme ve Bölünebilme
18	B	B	+	EBOB - EKOK ve Özellikleri
19	B	B	+	Bölme ve Bölünebilme
20	C	C	+	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
21	B	B	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
22	C	C	+	Birinci Dereceden Denklemler
23	A	A	+	EBOB - EKOK ve Özellikleri
24	C	C	+	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
25	D	D	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
26	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
27	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
28	D	D	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
29	B	B	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
30	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 14 Boş: 8 Net: 4.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
2	D	A	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon
3	B	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
4	D	A	-	ADF 02 Kütle
5	B	E	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon
6	E	A	-	ADF 02 Kütle
7	B	E	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
8	E	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
9	C	A	-	ADF 02 Kütle
10	E	B	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	B	A	-	ADF 04 Atom Modelleri
12	E	C	-	ADF 05 Atomun Yapısı
13	A	C	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
14	B	B	+	ADF 05 Atomun Yapısı
15	A	A	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	C	E	-	ADF 05 Atomun Yapısı
17	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı
18	D	D	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
19	E	E	+	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
20	D	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı
21	D	D	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
22	D	D	+	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
23	D	D	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
24	B	E	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
25	D	D	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
26	E	E	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
27	C	E	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
28	E	E	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	C	C	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbhidratlar - Lipit)
30	C	D	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

ÖMER USTA

9/E - 365

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

PUAN  
**198.002**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**38**

BAŞARI(%)

**24.38**

YANLIŞ

**35**

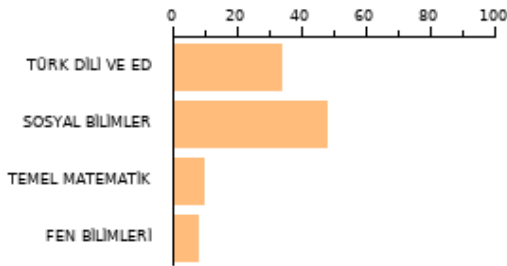
NET

**29.250**

BOŞ

**47**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	13	12	5	10.00
TARİH	13	9	3	1	8.25
COĞRAFYA	12	7	4	1	6.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	5	9	16	2.75
FİZİK	10	3	5	2	1.75
KİMYA	10	1	2	7	0.50
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	20	28	209.063
Kurum	80	128	207.075
İlçe	80	128	207.075
İl	80	128	207.075
Genel	4009	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sinav 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	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
2	E	d	- Güzel sanatlar ve edebiyat	
3	A	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
4	C	b	- Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
5	C	a	- Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
6	D	c	- Yazım Kuralları - 1	
7	B	d	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
8	E	+	Yazım Kuralları - 1	
9	D	+	İsimler (Adlar)	
10	A	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
11	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
12	B	+	Noktalama İşaretleri	
13	A	+	Noktalama İşaretleri	
14	E	c	- Sıfatlar (On Adlar)	
15	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
16	A	d	- Sıfatlar (On Adlar)	
17	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
19	A	e	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
20	D	b	- Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	D	c	- Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
22	A	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
23	B	e	- Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
24	D	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
25	C	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
26	E	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
27	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
28	B	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
29	B	-	Söz Sanatları - 1	
30	A	-	Söz Sanatları - 1	

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 7 Boş: 7 Net: 14.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	B	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C	C	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	D	C	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	E	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A	A	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D	D	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E	c	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E	a	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	C	b	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C	b	-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D	D	+	ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C	C	+	ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A	d	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E		-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C	b	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E	a	-	ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
20	D	D	+	ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
21	D	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
22	A	+	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi	
23	B	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
24	D	c	-	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
25	E	E	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
26	A		-	Bilgi ve İnanç
27	A		-	Bilgi ve İnanç
28	B		-	Bilgi ve İnanç
29	B		-	Bilgi ve İnanç
30	A		-	Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 9 Boş: 16 Net: 2.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A		-	Önermeler (Mantık)
2	A	b	-	Önermeler (Mantık)
3	D		-	Önermeler (Mantık)
4	C		-	Önermeler (Mantık)
5	E		-	Önermeler (Mantık)
6	E		-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
7	A	b	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
8	B		-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
9	E		-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
10	E		-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
11	B	d	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
12	A	+	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
13	B		-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
14	E	c	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
15	C		-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
16	C		-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C	e	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D		-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D		-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B	+	+	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B	e	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D		-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B	+	+	Bölme ve Bölünebilme
24	B		-	EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B	+	+	Bölme ve Bölünebilme
26	A		-	EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C		-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C	+	+	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B		-	Eşitlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama
30	C		-	Birinci Dereceden Denklem

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 7 Boş: 19 Net: 2.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
2	D	a	-	ADF 02 Kütle
3	C	d	-	ADF 02 Kütle
4	E	c	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
6	D		-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık - Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon
7	B		-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık - Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon
8	E	a	-	ADF 02 Kütle
9	B	a	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
11	D	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
12	E	b	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	B	e	-	ADF 04 Atom Modelleri
14	E		-	ADF 05 Atomun Yapısı
15	A		-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B		-	ADF 05 Atomun Yapısı
17	C		-	ADF 05 Atomun Yapısı
18	D		-	ADF 05 Atomun Yapısı
19	D		-	ADF 05 Atomun Yapısı
20	A		-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C		-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
22	E		-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	C		-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D		-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D		-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	D		-	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B		-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	D		-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	E		-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C		-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**ÖZLEM DURAN**

9/E - 6

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**225.475**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**45**

BAŞARI(%)

**31.25**

YANLIŞ

**30**

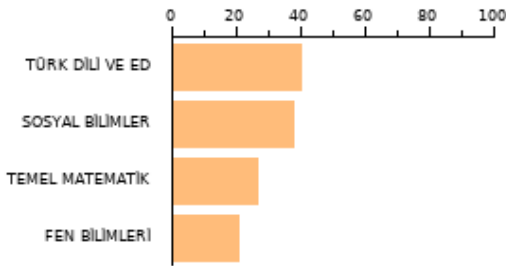
NET

**37.500**

BOŞ

**45**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	14	8	8	12.00
TARİH	13	5	5	3	3.75
COĞRAFYA	12	6	0	6	6.00
	5	2	2	1	1.50
MATEMATİK	30	10	8	12	8.00
FİZİK	10	1	2	7	0.50
KİMYA	10	5	2	3	4.50
BİYOLOJİ	10	2	3	5	1.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	12	28	209.063
Kurum	46	128	207.075
İlçe	46	128	207.075
İl	46	128	207.075
Genel	2757	7555	204.417

## 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(B)
1	C						Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
2	C	+					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
3	D	+					Yazım Kuralları - 1
4	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
5	E						Güzel sanatlar ve edebiyat
6	A	+					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
7	A	+					Noktalamaya İşaretleri
8	E	+					Sıfatlar (Ön Adlar)
9	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
10	A						Sıfatlar (Ön Adlar)
11	B	a					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
12	D	c					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
13	B	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
14	E						Yazım Kuralları - 1
15	D	e					İsimler (Adlar)
16	E						Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
17	C						Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
18	B	+					Noktalamaya İşaretleri
19	C	+					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
20	E	+					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
21	B	a					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
22	B	+					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
23	B	+					Söz Sanatları - 1
24	A						Söz Sanatları - 1
25	A	b					Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
26	D	a					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
27	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
28	A	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
29	B	c					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
30	D						Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 7	Boş: 10	Net: 11.25	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	d					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
2	E	E					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
3	D	b					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
4	D	b					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	E	E					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
6	E	E					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
7	A	A					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
8	A	c					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
9	C	b					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	B						ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	C	C					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	D						ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
13	E						ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
14	E						ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi
15	D	D					ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi
16	C						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	D						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	A	A					ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
19	B	B					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
20	D	D					ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
21	E						ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita
22	D	+					ADF 01 Dünya ve İnsan
23	C	C					ADF 01 Dünya ve İnsan
24	A						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
25	E						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
26	B	e					Bilgi ve İnanç
27	A	A					Bilgi ve İnanç
28	A	c					Bilgi ve İnanç
29	A	A					Bilgi ve İnanç
30	B						Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 8	Boş: 12	Net: 8.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C					Önermeler (Mantık)
2	C	+					Önermeler (Mantık)
3	E						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
4	A	d					Önermeler (Mantık)
5	A	e					Önermeler (Mantık)
6	D						Önermeler (Mantık)
7	B	B					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
8	A	A					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
9	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
10	B	a					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
11	A						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
12	B	B					Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
13	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
14	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
15	B	a					Basamak Kavramı ve Çözümleme
16	D	D					Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
17	B						Bölme ve Bölünebilme
18	B	B					EBOB - EKOK ve Özellikleri
19	B						Bölme ve Bölünebilme
20	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
21	B	a					Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
22	C						Birinci Dereceden Denklemler
23	A						EBOB - EKOK ve Özellikleri
24	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
25	D						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
26	C	+					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
27	D	c					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
28	D	+					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
29	B	e					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
30	C	+					Doğal Sayılar - Tam Sayılar

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 7	Boş: 15	Net: 6.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	a					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
2	D						ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon
3	B	+					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
4	D						ADF 02 Kütle
5	B	e					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon
6	E						ADF 02 Kütle
7	B						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
8	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
9	C						ADF 02 Kütle
10	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	B	B					ADF 04 Atom Modelleri
12	E						ADF 05 Atomun Yapısı
13	A	+					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
14	B						ADF 05 Atomun Yapısı
15	A	+					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	C						ADF 05 Atomun Yapısı
17	D						ADF 05 Atomun Yapısı
18	D	+					ADF 03 Kimya Uygulamalarında Sağlık ve Güvenliği
19	E	+					ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
20	D	b					ADF 05 Atomun Yapısı
21	D	c					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
22	D	c					ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
23	D	c					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
24	B	c					ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
25	D	+					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
26	E						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
27	C						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
28	E	+					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	C						ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Inorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
30	C						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**SAMET TURANOĞLU**

9/E - 394

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi

Ordu - FATSA

**PUAN**  
**228.805**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**50**

BAŞARI(%)

**32.08**

YANLIŞ

**46**

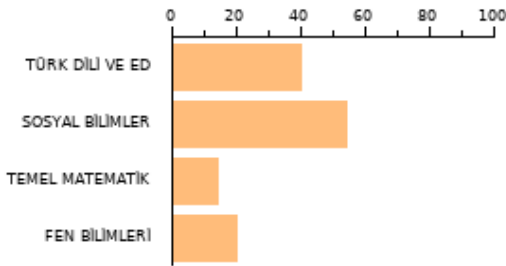
NET

**38.500**

BOŞ

**24**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	12	3	12.00
TARİH	13	8	5	0	6.75
COĞRAFYA	12	8	4	0	7.00
	5	3	2	0	2.50
MATEMATİK	30	7	11	12	4.25
FİZİK	10	5	4	1	4.00
KİMYA	10	4	4	2	3.00
BİYOLOJİ	10	0	4	6	-1.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	11	28	209.063
Kurum	41	128	207.075
İlçe	41	128	207.075
İl	41	128	207.075
Genel	2609	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sinav 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	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
2	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat	
3	A	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
4	C	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
5	C	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
6	D	e	Yazım Kuralları - 1	
7	B	d	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
8	E	b	Yazım Kuralları - 1	
9	D	e	İsimler (Adlar)	
10	E	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
11	C	d	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
12	B	+	Noktalama İşaretleri	
13	A	+	Noktalama İşaretleri	
14	E	+	Sıfatlar (Ön Adlar)	
15	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
16	A	d	Sıfatlar (Ön Adlar)	
17	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	D	e	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
19	A	+	Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu	
20	D	e	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	A	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
22	A	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
23	B	c	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
24	D	c	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
25	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
26	E	d	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
27	B	c	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
28	B	c	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
29	B	+	Söz Sanatları - 1	
30	A	+	Söz Sanatları - 1	

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 11 Boş: 0 Net: 16.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	B	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
2	C	C	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
3	E	d	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	d	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2	
5	A	A	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
6	E	E	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
7	D	b	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2	
8	E	b	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
9	E	E	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
10	E	E	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
11	A	A	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
12	A	b	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
13	C	C	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
14	D	D	ADF 01 Doğa ve İnsan	
15	C	C	ADF 01 Doğa ve İnsan	
16	A	c	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
17	E	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
18	C	C	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
19	E	b	ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi	
20	D	D	ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi	
21	D	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
22	A	d	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi	
23	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
24	D	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita	
25	E	c	ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita	
26	A	c	Bilgi ve İnanç	
27	A	e	Bilgi ve İnanç	
28	B	B	Bilgi ve İnanç	
29	B	B	Bilgi ve İnanç	
30	A	+	Bilgi ve İnanç	

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 11 Boş: 12 Net: 4.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	A	Önermeler (Mantık)	
2	A	c	Önermeler (Mantık)	
3	D	D	Önermeler (Mantık)	
4	C	+	Önermeler (Mantık)	
5	E	c	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
6	E	c	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
7	A	c	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
8	B	c	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
9	E	b	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım	
10	E	c	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım	
11	B	B	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
12	A	+	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
13	B	d	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
14	A	c	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım	
15	C	e	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
16	C	e	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
17	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
18	D	b	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
19	D	e	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
20	B	e	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
21	B	e	Basamak Kavramı ve Çözümleme	
22	D	e	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	B	e	Bölme ve Bölünebilme	
24	B	a	EBOB - EKOK ve Özellikleri	
25	B	e	Bölme ve Bölünebilme	
26	A	e	EBOB - EKOK ve Özellikleri	
27	C	e	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
28	C	e	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
29	B	+	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
30	C	e	Birinci Dereceden Denklemler	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 12 Boş: 9 Net: 6.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
2	D	b	ADF 02 Kütle	
3	C	e	ADF 02 Kütle	
4	E	E	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
5	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
6	D	a	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon	
7	B	+	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon	
8	E	a	ADF 02 Kütle	
9	B	e	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
10	E	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
11	D	D	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
12	E	d	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
13	B	c	ADF 04 Atom Modelleri	
14	E	+	ADF 05 Atomun Yapısı	
15	A	c	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
16	B	e	ADF 05 Atomun Yapısı	
17	C	b	ADF 05 Atomun Yapısı	
18	D	D	ADF 05 Atomun Yapısı	
19	D	+	ADF 05 Atomun Yapısı	
20	A	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
21	C	e	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)	
22	E	e	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
23	C	b	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
24	D	e	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	
25	D	e	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	
26	D	b	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri	
27	B	c	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	
28	D	e	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
29	E	e	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
30	C	e	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**SELVİ EREK**

9/E - 363

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**148.053**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**20**

BAŞARI(%)

**11.88**

YANLIŞ

**23**

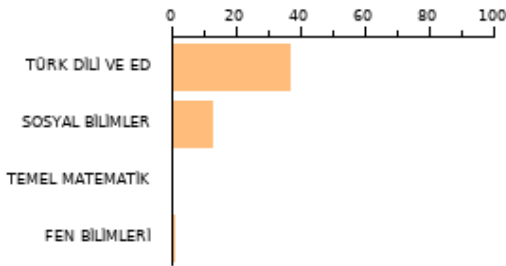
NET

**14.250**

BOŞ

**77**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	12	4	14	11.00
TARİH	13	1	10	2	-1.50
COĞRAFYA	12	4	1	7	3.75
	5	2	2	1	1.50
MATEMATİK	30	0	3	27	-0.75
FİZİK	10	1	1	8	0.75
KİMYA	10	0	1	9	-0.25
BİYOLOJİ	10	0	1	9	-0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	28	28	209.063
Kurum	121	128	207.075
İlçe	121	128	207.075
İl	121	128	207.075
Genel	5935	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 4 Boş: 14 Net: 11.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	C		Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcüklerin	
2	C		Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
3	D		Yazım Kuralları - 1	
4	C	E	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
5	E	E	Güzel sanatlar ve edebiyat	
6	A	E	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Sözcüklerin	
7	A	A	Noktalama İşaretleri	
8	E	E	Sıfatlar (Ön Adlar)	
9	B	E	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
10	A		Sıfatlar (Ön Adlar)	
11	B	B	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
12	D		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
13	B		Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
14	E	c	Yazım Kuralları - 1	
15	D		İsimler (Adlar)	
16	E	E	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
17	C		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
18	B	B	Noktalama İşaretleri	
19	C		Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
20	E	E	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
21	B	a	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
22	B		Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
23	B		Söz Sanatları - 1	
24	A	A	Söz Sanatları - 1	
25	A	A	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
26	D		Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
27	D	a	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
28	A		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
29	B		Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
30	D		Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 13 Boş: 10 Net: 3.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	e	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
2	E		ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
3	D	c	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	D	b	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2	
5	E	a	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
6	E	d	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
7	A		ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
8	A	b	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
9	C	C	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
10	B	d	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
11	C	d	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
12	D	a	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
13	E	c	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2	
14	E		ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi	
15	D	D	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi	
16	C		ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
17	D		ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
18	A	e	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen Hareketi)	
19	B	B	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
20	D		ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita	
21	E		ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita	
22	D	D	ADF 01 Doğa ve İnsan	
23	C	C	ADF 01 Doğa ve İnsan	
24	A		ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
25	E		ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
26	B	e	Bilgi ve İnanç	
27	A	d	Bilgi ve İnanç	
28	A	A	Bilgi ve İnanç	
29	A		Bilgi ve İnanç	
30	B	B	Bilgi ve İnanç	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 3 Boş: 27 Net: -0.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	a	Önermeler (Mantık)	
2	C		Önermeler (Mantık)	
3	E		Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
4	A		Önermeler (Mantık)	
5	A		Önermeler (Mantık)	
6	D		Önermeler (Mantık)	
7	B		Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
8	A	b	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
9	E		Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
10	B	d	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
11	A		Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
12	B		Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
13	E		Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
14	A		Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
15	B		Basamak Kavramı ve Çözümleme	
16	D		Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
17	B		Bölme ve Bölünebilme	
18	B		EBOB - EKOK ve Özellikleri	
19	B		Bölme ve Bölünebilme	
20	C		EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
21	B		Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama	
22	C		Birinci Dereceden Denklemler	
23	A		EBOB - EKOK ve Özellikleri	
24	C		EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
25	D		Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
26	C		Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
27	D		Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
28	D		Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
29	B		Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
30	C		Doğal Sayılar - Tam Sayılar	

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 3 Boş: 26 Net: 0.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E		ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
2	D		ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon	
3	B	B	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
4	D		ADF 02 Kütle	
5	B		ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adayon ve Kohezyon	
6	E		ADF 02 Kütle	
7	B		ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
8	E	b	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
9	C		ADF 02 Kütle	
10	E		ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
11	B		ADF 04 Atom Modelleri	
12	E		ADF 05 Atomun Yapısı	
13	A	c	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
14	B		ADF 05 Atomun Yapısı	
15	A		ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
16	C		ADF 05 Atomun Yapısı	
17	D		ADF 05 Atomun Yapısı	
18	D		ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
19	E		ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
20	D		ADF 05 Atomun Yapısı	
21	D		ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	
22	D		ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri	
23	D		ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	
24	B	e	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	
25	D		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
26	D		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
27	C		ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	
28	E		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
29	C		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)	
30	C		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**SEYHAN GÜMÜŞ**

9/E - 67

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**232.968**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**46**

BAŞARI(%)

**33.12**

YANLIŞ

**25**

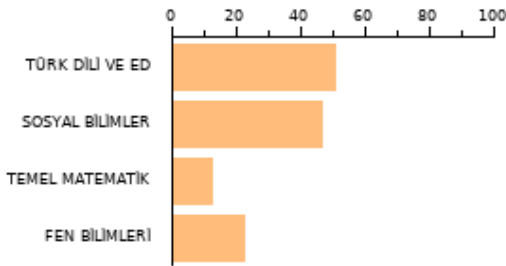
NET

**39.750**

BOŞ

**49**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	17	7	6	15.25
TARİH	13	4	6	3	2.50
COĞRAFYA	12	10	1	1	9.75
	5	2	1	2	1.75
MATEMATİK	30	5	5	20	3.75
FİZİK	10	3	2	5	2.50
KİMYA	10	3	1	6	2.75
BİYOLOJİ	10	2	2	6	1.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	9	28	209.063
Kurum	34	128	207.075
İlçe	34	128	207.075
İl	34	128	207.075
Genel	2421	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sinav 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	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	E	-					Güzel sanatlar ve edebiyat
3	A	+					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	C	+					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	C	a					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
6	D	+					Yazım Kuralları - 1
7	B	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	E	+					Yazım Kuralları - 1
9	D	+					İsimler (Adlar)
10	E	+					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
11	C	a					Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
12	B	+					Noktalama İşaretleri
13	A	+					Noktalama İşaretleri
14	E	+					Sıfatlar (On Adlar)
15	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	A	d					Sıfatlar (On Adlar)
17	B	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A	+					Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu
20	D	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	A	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	d	-					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
24	D	e					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
25	C	-					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
26	E	+					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
27	B	+					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
28	B	d					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
29	B	+					Söz Sanatları - 1
30	A	-					Söz Sanatları - 1

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 8	Boş: 6	Net: 14.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	B					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	E	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	a					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D	b					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E	+					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E	c					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E	a					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	A	b					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C	b					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D	D					ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C	+					ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A	d					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E	+					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C	+					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E	+					ADF 06 Haritalarda Yüzey Şekillerinin Gösterilmesi
20	D	D					ADF 06 Haritalarda Yüzey Şekillerinin Gösterilmesi
21	D	+					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
22	A	+					ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	B	+					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
24	D	+					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
25	E	+					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
26	A						Bilgi ve İnanç
27	A	+					Bilgi ve İnanç
28	B	a					Bilgi ve İnanç
29	B	+					Bilgi ve İnanç
30	A	+					Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 5	Boş: 20	Net: 3.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	+					Önermeler (Mantık)
2	A	+					Önermeler (Mantık)
3	D	e					Önermeler (Mantık)
4	C	b					Önermeler (Mantık)
5	E	+					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
6	E	+					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
7	A	+					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
8	B	+					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
9	E	+					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
10	E	+					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
11	B	+					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
12	A	+					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
13	B	+					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
14	E	+					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
15	C	-					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
16	C	+					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C	+					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D	+					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D	e					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B	+					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B	+					Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D	+					Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B	+					Bölme ve Bölünebilme
24	B	+					EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B	+					Bölme ve Bölünebilme
26	A	+					EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C	+					EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C	b					EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B	+					Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
30	C	+					Birinci Dereceden Denklem

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 5	Boş: 17	Net: 6.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	D	b					ADF 02 Kütle
3	C	+					ADF 02 Kütle
4	E	+					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	E	+					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
6	D	+					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon
7	B	+					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon
8	E	+					ADF 02 Kütle
9	B	a					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E	+					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	D	D					ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	E	c					ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	B	B					ADF 04 Atom Modelleri
14	E	+					ADF 05 Atomun Yapısı
15	A	+					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B	+					ADF 05 Atomun Yapısı
17	C	+					ADF 05 Atomun Yapısı
18	D	+					ADF 05 Atomun Yapısı
19	D	+					ADF 05 Atomun Yapısı
20	A	+					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C	+					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
22	E	+					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	C	+					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D	+					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D	a					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	D	e					ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B	+					ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	D	+					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	E	+					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C	+					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**SİNAN EMİRALİOĞ**

9/E - 64

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**200.500**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**36**

BAŞARI(%)

**25.00**

YANLIŞ

**24**

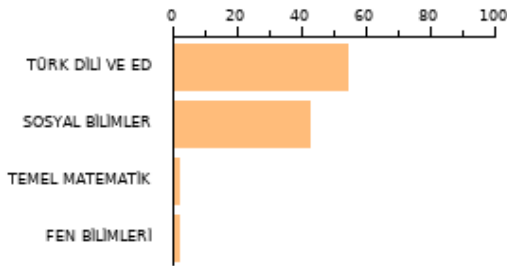
NET

**30.000**

BOŞ

**60**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	17	3	10	16.25
TARİH	13	5	3	5	4.25
COĞRAFYA	12	8	2	2	7.50
	5	1	0	4	1.00
MATEMATİK	30	1	2	27	0.50
FİZİK	10	2	5	3	0.75
KİMYA	10	2	6	2	0.50
BİYOLOJİ	10	0	3	7	-0.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	19	28	209.063
Kurum	75	128	207.075
İlçe	75	128	207.075
İl	75	128	207.075
Genel	3878	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 3	Boş: 10	Net: 16.25	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	C	a	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
2	C	c	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
3	D	d	+	Yazım Kuralları - 1			
4	C	c	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
5	E	e	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
6	A	a	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
7	A	a	+	Noktalamaya İşaretleri			
8	E	e	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
9	B	b	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
10	A	a	-	Sıfatlar (Ön Adlar)			
11	B	b	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
12	D	d	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
13	B	b	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
14	E	e	+	Yazım Kuralları - 1			
15	D	a	-	İsimler (Adlar)			
16	E	e	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
17	C	c	-	Kök - Çekim Eklere - Yapım Eklere			
18	B	b	+	Noktalamaya İşaretleri			
19	C	c	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
20	E	e	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
21	B	b	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
22	B	b	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
23	B	b	+	Söz Sanatları - 1			
24	A	a	-	Söz Sanatları - 1			
25	A	a	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
26	D	d	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	D	d	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
28	A	a	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
29	B	b	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
30	D	d	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 5	Boş: 11	Net: 12.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	d	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	E	c	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
3	C	c	-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
4	D	d	-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
5	E	e	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
6	E	e	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
7	A	a	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
8	A	a	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
9	C	c	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
10	B	b	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
11	C	c	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
12	D	d	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
13	E	e	+	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
14	E	a	-	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
15	D	d	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
16	C	c	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
17	D	d	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
18	A	d	-	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
19	B	b	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
20	D	d	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
21	E	e	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim Harita			
22	E	e	+	ADF 01 Dünya ve İnsan			
23	C	c	+	ADF 01 Dünya ve İnsan			
24	A	a	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
25	E	e	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
26	B	b	+	Bilgi ve İnanç			
27	A	a	+	Bilgi ve İnanç			
28	A	a	+	Bilgi ve İnanç			
29	A	a	+	Bilgi ve İnanç			
30	B	b	+	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 2	Boş: 27	Net: 0.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	c	-	Önermeler (Mantık)			
2	C	c	-	Önermeler (Mantık)			
3	E	e	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
4	A	a	-	Önermeler (Mantık)			
5	A	a	-	Önermeler (Mantık)			
6	D	d	-	Önermeler (Mantık)			
7	B	b	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
8	A	a	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
9	E	e	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
10	B	b	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
11	A	a	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
12	B	b	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
13	E	e	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
14	E	e	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
15	B	b	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
16	D	d	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
17	B	b	-	Bölme ve Bölünebilme			
18	B	b	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
19	B	b	-	Bölme ve Bölünebilme			
20	C	c	+	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
21	B	b	-	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
22	C	c	-	Birinci Dereceden Denklemler			
23	A	a	-	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
24	E	e	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
25	D	d	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
26	C	c	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
27	D	c	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
28	D	d	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
29	B	b	-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
30	C	c	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 14	Boş: 12	Net: 0.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	e	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
2	D	d	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon			
3	B	b	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
4	D	d	-	ADF 02 Kütle			
5	B	c	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon			
6	E	d	-	ADF 02 Kütle			
7	B	a	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
8	E	e	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
9	C	c	+	ADF 02 Kütle			
10	E	c	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
11	B	d	-	ADF 04 Atom Modelleri			
12	E	d	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
13	A	b	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
14	B	e	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
15	A	e	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
16	C	e	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
17	D	e	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
18	D	d	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
19	E	e	+	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
20	D	d	-	ADF 05 Atomun Yapısı			
21	D	d	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
22	D	d	-	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri			
23	D	e	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
24	B	b	-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri			
25	D	b	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
26	C	c	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
27	C	c	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
28	E	e	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
29	C	c	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)			
30	C	c	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

ŞULESARITAŞ

9/E - 378

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

PUAN  
**174.692**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU  
**24**

BAŞARI(%)

**18.54**

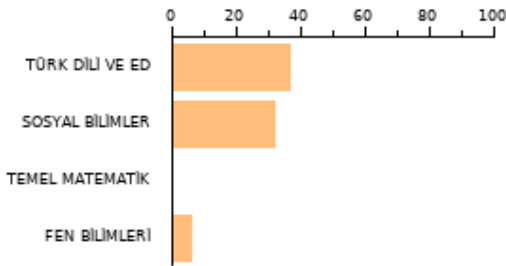
YANLIŞ  
**7**

NET

**22.250**

BOŞ  
**89**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	12	4	14	11.00
TARİH	13	2	0	11	2.00
COĞRAFYA	12	5	1	6	4.75
	5	3	1	1	2.75
MATEMATİK	30	0	0	30	0.00
FİZİK	10	2	1	7	1.75
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	22	28	209.063
Kurum	101	128	207.075
İlçe	101	128	207.075
İl	101	128	207.075
Genel	5010	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 4	Boş: 14	Net: 11.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	E	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
3	A	+					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	C	+					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	C	+					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
6	D	+					Yazım Kuralları - 1
7	B	d					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	E	c					Yazım Kuralları - 1
9	D	a					İsimler (Adlar)
10	D	a					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
11	C						Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
12	B	+					Noktalamla İşaretleri
13	A	+					Noktalamla İşaretleri
14	E						Sıfatlar (On Adlar)
15	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	A						Sıfatlar (On Adlar)
17	B	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A	+					Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
20	D						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	A	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	B						Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
24	D						Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
25	C						Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
26	E						Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
27	B						Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
28	B						Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
29	B						Söz Sanatları - 1
30	A						Söz Sanatları - 1

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 2	Boş: 18	Net: 9.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B						ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C						ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	D						ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E						ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A						ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E						ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D						ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E						ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E						ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E						ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	A						ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C	+					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D	+					ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C	+					ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E						ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
20	D	+					ADF 06 Haritalarda Yüzeysel Şekillerinin Gösterilmesi
21	D	b					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
22	A	+					ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	B	+					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
24	D						ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
25	E						ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
26	A	c					- Bilgi ve İnanç
27	A	+					Bilgi ve İnanç
28	B						Bilgi ve İnanç
29	B	+					Bilgi ve İnanç
30	A	+					Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A						Önermeler (Mantık)
2	A						Önermeler (Mantık)
3	D						Önermeler (Mantık)
4	C						Önermeler (Mantık)
5	C						Önermeler (Mantık)
6	E						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
7	A						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
8	B						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
9	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
10	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
11	B						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
12	A						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
13	B						Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler
14	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
15	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
16	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B						Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B						Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D						Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B						Bölme ve Bölünebilme
24	B						EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B						Bölme ve Bölünebilme
26	A						EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B						Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
30	C						Birinci Dereceden Denklem

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 1	Boş: 27	Net: 1.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	D	+					ADF 02 Kütle
3	C						ADF 02 Kütle
4	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
6	D	a					ADF 03 Katılarda Dayanımlılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon
7	B						ADF 03 Katılarda Dayanımlılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon
8	E						ADF 02 Kütle
9	B						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	D						ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	E						ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	B						ADF 04 Atom Modelleri
14	E						ADF 05 Atomun Yapısı
15	A						ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B						ADF 05 Atomun Yapısı
17	C						ADF 05 Atomun Yapısı
18	D						ADF 05 Atomun Yapısı
19	D						ADF 05 Atomun Yapısı
20	A						ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C						ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)
22	E						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	C						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	D						ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B						ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	D						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	E						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C						ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**TUĞÇE ODABAŞI**

9/E - 72

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**150.550**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**31**

BAŞARI(%)

**12.50**

YANLIŞ

**64**

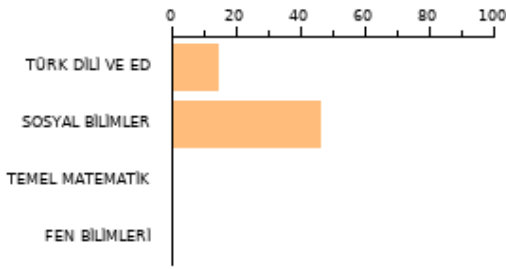
NET

**15.000**

BOŞ

**25**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	9	19	2	4.25
TARİH	13	6	7	0	4.25
COĞRAFYA	12	7	5	0	5.75
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	1	12	17	-2.00
FİZİK	10	2	6	2	0.50
KİMYA	10	1	6	3	-0.50
BİYOLOJİ	10	1	8	1	-1.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	26	28	209.063
Kurum	119	128	207.075
İlçe	119	128	207.075
İl	119	128	207.075
Genel	5873	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 19 Boş: 2 Net: 4.25	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
2	E	d	Güzel sanatlar ve edebiyat	
3	A	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
4	C	e	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
5	C	e	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
6	D	c	Yazım Kuralları - 1	
7	B	c	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
8	E	c	Yazım Kuralları - 1	
9	D	b	İsimler (Adlar)	
10	E	d	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler	
11	C	e	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
12	B	+	Noktalamla İşaretleri	
13	A	+	Noktalamla İşaretleri	
14	E	+	Sıfatlar (On Adlar)	
15	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
16	A	b	Sıfatlar (On Adlar)	
17	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
18	D	c	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
19	A	d	Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu	
20	D	b	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
21	D	a	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
22	A	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
23	B	e	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
24	D	b	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
25	C	e	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)	
26	E	a	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
27	B	a	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
28	B	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
29	B	+	Söz Sanatları - 1	
30	A	b	Söz Sanatları - 1	

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 13 Boş: 0 Net: 13.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	e	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
2	C	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
3	E	a	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
4	E	b	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2	
5	A	c	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
6	E	+	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
7	D	b	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2	
8	E	c	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1	
9	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
10	E	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
11	A	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
12	A	e	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
13	C	+	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih	
14	D	b	ADF 01 Doğa ve İnsan	
15	C	+	ADF 01 Doğa ve İnsan	
16	A	d	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
17	E	d	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
18	C	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
19	E	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi	
20	D	b	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi	
21	D	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
22	A	+	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi	
23	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)	
24	D	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita	
25	E	a	ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita	
26	A	+	Bilgi ve İnanç	
27	A	+	Bilgi ve İnanç	
28	B	+	Bilgi ve İnanç	
29	B	+	Bilgi ve İnanç	
30	A	b	Bilgi ve İnanç	

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 12 Boş: 17 Net: -2.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	b	Önermeler (Mantık)	
2	A	b	Önermeler (Mantık)	
3	D		Önermeler (Mantık)	
4	C		Önermeler (Mantık)	
5	C	d	Önermeler (Mantık)	
6	E	c	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
7	A		Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
8	B		Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
9	E		Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım	
10	E		Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım	
11	B	d	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
12	A	e	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
13	B	e	Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler	
14	E		Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım	
15	C		Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
16	C	b	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
17	C		Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
18	D		Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
19	D		Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
20	B	a	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar	
21	B		Basamak Kavramı ve Çözümleme	
22	D		Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
23	B	c	Bölme ve Bölünebilme	
24	B		EBOB - EKOK ve Özellikleri	
25	B	+	Bölme ve Bölünebilme	
26	A		EBOB - EKOK ve Özellikleri	
27	C		EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
28	C	e	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
29	B	d	Eşitlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitlikler - Sıralama	
30	C		Birinci Dereceden Denklemler	

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 20 Boş: 6 Net: -1.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
2	D	a	ADF 02 Kütle	
3	C	+	ADF 02 Kütle	
4	E	d	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
5	E	b	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
6	D	b	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon	
7	B	a	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvalarda Adayon ve Kohezyon	
8	E	d	ADF 02 Kütle	
9	B		ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
10	E		ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
11	D	b	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
12	E	c	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
13	B	a	ADF 04 Atom Modelleri	
14	E	b	ADF 05 Atomun Yapısı	
15	A	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
16	B		ADF 05 Atomun Yapısı	
17	C		ADF 05 Atomun Yapısı	
18	D		ADF 05 Atomun Yapısı	
19	D	a	ADF 05 Atomun Yapısı	
20	A	b	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
21	C		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)	
22	E	d	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
23	A		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
24	D	b	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	
25	D	b	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	
26	D		ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri	
27	B	d	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri	
28	D	b	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
29	E	b	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
30	C	+	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**YUSUF ÇELİK**

9/E - 371

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**150.550**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**22**

BAŞARI(%)

**12.50**

YANLIŞ

**28**

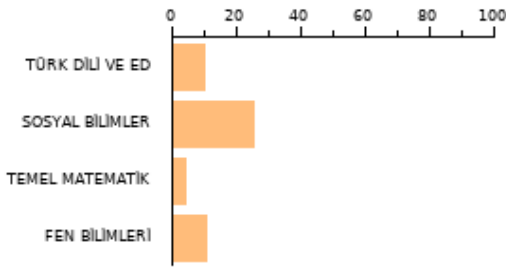
NET

**15.000**

BOŞ

**70**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	6	12	12	3.00
TARİH	13	0	0	13	0.00
COĞRAFYA	12	7	4	1	6.00
	5	2	2	1	1.50
MATEMATİK	30	3	7	20	1.25
FİZİK	10	2	1	7	1.75
KİMYA	10	1	0	9	1.00
BİYOLOJİ	10	1	2	7	0.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	26	28	209.063
Kurum	119	128	207.075
İlçe	119	128	207.075
İl	119	128	207.075
Genel	5873	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 12	Boş: 12	Net: 3.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	C	b	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
2	C	c	+	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
3	D	b	-	Yazım Kuralları - 1			
4	C	e	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
5	E	d	-	Güzel sanatlar ve edebiyat			
6	A	b	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
7	A	a	+	Noktalama İşaretleri			
8	E	b	-	Sıfatlar (Ön Adlar)			
9	B	b	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
10	A	a	-	Sıfatlar (Ön Adlar)			
11	B	a	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
12	D	e	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
13	B	e	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
14	E		-	Yazım Kuralları - 1			
15	D		-	İsimler (Adlar)			
16	E	c	-	Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler			
17	C	e	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
18	B	b	+	Noktalama İşaretleri			
19	C	b	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
20	E	e	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
21	B		-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
22	B		-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
23	B	b	+	Söz Sanatları - 1			
24	A		-	Söz Sanatları - 1			
25	A		-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
26	D		-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
27	D		-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
28	A		-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
29	B		-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			
30	D		-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 6	Boş: 15	Net: 7.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A		-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
2	E		-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
3	D		-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
4	D		-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
5	E		-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
6	E		-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
7	A		-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
8	A		-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
9	C		-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
10	B		-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
11	C		-	ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih			
12	D		-	ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1			
13	E		-	ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2			
14	E	b	-	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
15	D	d	+	ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi			
16	C	c	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
17	D	b	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
18	A	a	+	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen Hareketi)			
19	B	b	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
20	D	d	+	ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita			
21	E	a	-	ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita			
22	A	a	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
23	C	c	+	ADF 01 Doğa ve İnsan			
24	A	e	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
25	E		-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
26	B	e	-	Bilgi ve İnanç			
27	A	a	+	Bilgi ve İnanç			
28	A	c	-	Bilgi ve İnanç			
29	A	a	+	Bilgi ve İnanç			
30	B		-	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 7	Boş: 20	Net: 1.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	b	-	Önermeler (Mantık)			
2	C	e	-	Önermeler (Mantık)			
3	E	c	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
4	A	a	+	Önermeler (Mantık)			
5	D	d	-	Önermeler (Mantık)			
6	D	e	-	Önermeler (Mantık)			
7	B		-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
8	A		-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
9	E		-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
10	B		-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
11	A	b	-	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
12	B	b	+	Küme, Alt Küme ve Kümelere İşlemler			
13	E	d	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
14	C	d	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
15	B	b	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
16	D		-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
17	B		-	Bölme ve Bölünebilme			
18	B		-	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
19	B		-	Bölme ve Bölünebilme			
20	C		-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
21	B		-	Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama			
22	C		-	Birinci Dereceden Denklemler			
23	A		-	EBOB - EKOK ve Özellikleri			
24	C		-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
25	D		-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
26	C		-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
27	D		-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
28	D		-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
29	B		-	Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar			
30	C		-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 3	Boş: 23	Net: 3.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E		-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
2	D		-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon			
3	B	b	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
4	D	d	+	ADF 02 Kütle			
5	B	b	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezyon			
6	E	b	-	ADF 02 Kütle			
7	B		-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
8	E		-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
9	C		-	ADF 02 Kütle			
10	E		-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
11	B		-	ADF 04 Atom Modelleri			
12	E		-	ADF 05 Atomun Yapısı			
13	A		-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
14	B		-	ADF 05 Atomun Yapısı			
15	A		-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
16	C		-	ADF 05 Atomun Yapısı			
17	D		-	ADF 05 Atomun Yapısı			
18	D	d	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
19	E		-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
20	D		-	ADF 05 Atomun Yapısı			
21	D		-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
22	D	b	-	ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri			
23	D		-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
24	B		-	ADF 06 Hücre Teorisi - Hücreyel Yapılar ve Görevleri			
25	D		-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
26	D		-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
27	C	e	-	ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)			
28	E		-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
29	C	c	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)			
30	C		-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 9.Sınıf 2.Deneme (2409151202)

**ZEYNEP KÜÇÜKER**

9/E - 392

Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi  
Ordu - FATSA

**PUAN**  
**245.455**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**55**

BAŞARI(%)

**36.25**

YANLIŞ

**46**

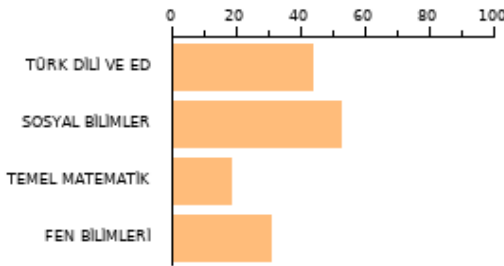
NET

**43.500**

BOŞ

**19**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	16	12	2	13.00
TARİH	13	6	7	0	4.25
COĞRAFYA	12	8	1	3	7.75
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	8	10	12	5.50
FİZİK	10	3	5	2	1.75
KİMYA	10	6	4	0	5.00
BİYOLOJİ	10	4	6	0	2.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	4	28	209.063
Kurum	19	128	207.075
İlçe	19	128	207.075
İl	19	128	207.075
Genel	1855	7555	204.417

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 12	Boş: 2	Net: 13.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	E	d					Güzel sanatlar ve edebiyat
3	A	+					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	C	A					Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
5	C	C					Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
6	D	D					Yazım Kuralları - 1
7	B	c					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	E	E					Yazım Kuralları - 1
9	D	e					İsimler (Adlar)
10	A						Anlamına ve Anlatımına Göre Cümleler
11	C	e					Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
12	B	B					Noktalamla İşaretleri
13	A	+					Noktalamla İşaretleri
14	E	E					Sıfatlar (Ön Adlar)
15	B	a					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	A	b					Sıfatlar (Ön Adlar)
17	B	B					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
18	D	a					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A	A					Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Duygu
20	D	D					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
21	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
22	A						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
23	B	c					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
24	D	b					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
25	C	C					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiirde Ahenk)
26	E	E					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
27	B	B					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
28	B	d					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
29	B	B					Söz Sanatları - 1
30	A	d					Söz Sanatları - 1

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 9	Boş: 3	Net: 15.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	d					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
2	C	d					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
3	E	a					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
4	E	a					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
5	A	A					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
6	E	E					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
7	D	e					ADF 03 İnsanlığın İlk Dönemleri-2
8	E	E					ADF 02 İnsanlığın İlk Dönemleri-1
9	E	E					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
10	E	E					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
11	A	A					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
12	A	e					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
13	C	b					ADF 01 Tarih Bilimi - İnsanlığın Hafızası Tarih
14	D	D					ADF 01 Doğa ve İnsan
15	C	C					ADF 01 Doğa ve İnsan
16	A						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
17	E						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
18	C	C					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
19	E						ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi
20	D	D					ADF 06 Haritalarda Yüze Şekillerinin Gösterilmesi
21	D	D					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
22	A	+					ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları - Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	B	+					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi - Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
24	D	+					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
25	E	a					ADF 05 Coğrafi Rehberim[] Harita
26	A	c					Bilgi ve İnanç
27	A	A					Bilgi ve İnanç
28	B	B					Bilgi ve İnanç
29	B	B					Bilgi ve İnanç
30	A	A					Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 10	Boş: 12	Net: 5.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	A					Önermeler (Mantık)
2	A	C					Önermeler (Mantık)
3	D						Önermeler (Mantık)
4	C						Önermeler (Mantık)
5	C	+					Önermeler (Mantık)
6	E	C					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
7	A	c					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
8	B	B					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
9	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
10	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
11	B	B					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
12	A	C					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
13	B	B					Küme, Alt Küme ve Kümelerde İşlemler
14	E						Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
15	E						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
16	C	b					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
17	C	C					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
18	D	D					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
19	D	E					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
20	B	B					Asal Sayı - Özel Sayılar - Gerçek Sayılar
21	B	a					Basamak Kavramı ve Çözümleme
22	D	D					Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
23	B	c					Bölme ve Bölünebilme
24	B						EBOB - EKOK ve Özellikleri
25	B						Bölme ve Bölünebilme
26	A						EBOB - EKOK ve Özellikleri
27	C	a					EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
28	C						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B	a					Eşitsizlik Sistemleri - Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler - Sıralama
30	C						Birinci Dereceden Denklemler

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 15	Boş: 2	Net: 9.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	D						ADF 02 Kütle
3	C	e					ADF 02 Kütle
4	E	B					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
5	E	E					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
6	D	D					ADF 03 Katılarda Dayanımlılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezzyon
7	B	a					ADF 03 Katılarda Dayanımlılık- Sıvılarda Adezyon ve Kohezzyon
8	E	a					ADF 02 Kütle
9	B	c					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
10	E	c					ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
11	D	e					ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	E	E					ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	B	a					ADF 04 Atom Modelleri
14	E	E					ADF 05 Atomun Yapısı
15	A	A					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
16	B	e					ADF 05 Atomun Yapısı
17	C	+					ADF 05 Atomun Yapısı
18	D	D					ADF 05 Atomun Yapısı
19	D	D					ADF 05 Atomun Yapısı
20	A	e					ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
21	C	C					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit)
22	E	E					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
23	A						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
24	D	B					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
25	D	c					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)
26	B	b					ADF 01 Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri
27	B	b					ADF 06 Hücre Teorisi - Hücresel Yapılar ve Görevleri
28	D	D					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
29	E	B					ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
30	C	C					ADF 04 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar)