

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**ABDULLAH SEVGİ**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**262.105**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**52**

BAŞARI(%)

**40.42**

YANLIŞ

**14**

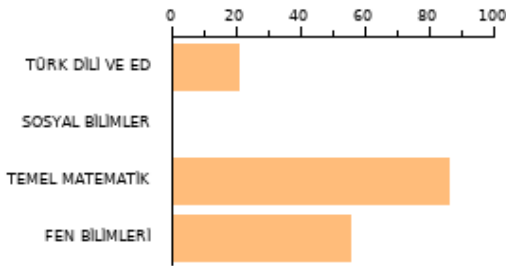
NET

**48.500**

BOŞ

**54**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	7	3	20	6.25
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	26	1	3	25.75
FİZİK	10	7	3	0	6.25
KİMYA	10	4	5	1	2.75
BİYOLOJİ	10	8	2	0	7.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	30	62	258.735
Kurum	43	90	256.583
İlçe	44	110	246.348
İl	111	522	204.414
Genel	279	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 20	Net: 6.25	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	Noktalamla İşaretleri				
2	A		Edebiyat akımları				
3	B		Millî Edebiyat Dönemi - 2				
4	C	+	Noktalamla İşaretleri				
5	D		Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
6	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
7	E	d	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
8	B		Millî Edebiyat Dönemi - 2				
9	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
10	A		Edebiyat akımları				
11	C	e	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
12	D		Yazım Kuralları - 1				
13	D		Cümlenin Öğeleri - 1				
14	B		Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
15	D		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
16	B	+	Cümlenin Öğeleri - 2				
17	E		Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
18	C		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
19	A		Servetifunûn Dönemi - 1				
20	D		Servetifunûn Dönemi - 1				
21	B		Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
22	A		Servetifunûn Dönemi - 1				
23	D		Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriyatı Dönemi				
24	E		Millî Edebiyat Dönemi - 1				
25	C		Millî Edebiyat Dönemi - 2				
26	E		Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
27	C	e	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)				
28	E	b	Yazım Kuralları - 2				
29	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
30	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
2	E		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
3	B		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
4	B		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
5	D		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
6	E		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
7	E		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
8	D		ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 1				
9	A		ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2				
10	E		ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2				
11	D		ADF 12 Türkiye'de Ekonomi				
12	D		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
13	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
14	A		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
15	C		ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
16	B		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
17	C		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	D		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
19	B		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
20	A		ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
21	E		ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler				
22	E		ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris				
23	E		ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris				
24	C		ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakter				
25	D		ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler				
26	D		Kur'an'da Bazı Kavramlar				
27	A		Kur'an'da Bazı Kavramlar				
28	A		Allah İnsan İlişkisi				
29	C		Kur'an'da Bazı Kavramlar				
30	A		Kur'an'da Bazı Kavramlar				

N	D	Ö	Doğru: 26	Yanlış: 1	Boş: 3	Net: 25.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
2	D	D	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
3	B	A	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
4	A	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	A	+	Sinus ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
6	C	+	Yüksek Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
7	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	C	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
9	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
10	C	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
11	B	B	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
12	E	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir				
13	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
14	D	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
15	E	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
17	C	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir				
18	E	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
19	C	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
20	C	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
21	C	+	Parabolün Simetri Eksenine, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği				
22	C	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
23	A	+	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
24	A		Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
25	A		Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
26	C	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
27	C	+	İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				
28	D	+	Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler				
29	A	b	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
30	D	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 10	Boş: 1	Net: 16.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	d	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
2	D	D	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
3	E	D	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
4	D	D	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
5	B	d	ADF 17 Elektrik Akımı				
6	D	+	ADF 17 Elektrik Akımı				
7	D	+	ADF 17 Elektrik Akımı				
8	E	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
9	D	e	ADF 19 Lambalı Devreler				
10	C	+	ADF 19 Lambalı Devreler				
11	B	d	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
12	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
13	C	+	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
14	C		ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi				
15	D	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
16	A	d	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
17	C	+	ADF04 : Gaz Karışımları				
18	B	a	ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri				
19	D	c	ADF05 : Derişim Birimleri				
20	D	+	ADF05 : Derişim Birimleri				
21	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
22	C	a	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
23	D	+	ADF 02 Hormonal Sistem				
24	A	+	ADF 09 Lenf Doluşım Sistemi ve Bağışıklık				
25	D	+	ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	B	+	ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları				
27	D	+	ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları				
28	A	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
29	E	+	ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları				
30	A	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**AHMET TURUNÇ**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**245.455**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**54**

BAŞARI(%)

**36.25**

YANLIŞ

**42**

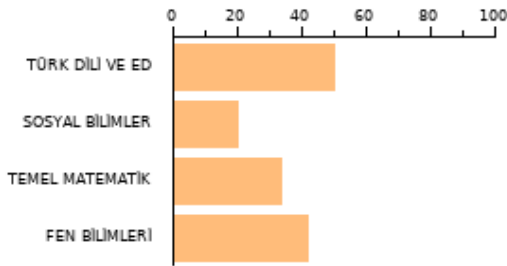
NET

**43.500**

BOŞ

**24**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	18	12	0	15.00
TARİH	10	4	1	5	3.75
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	1	4	-0.25
	5	3	2	0	2.50
MATEMATİK	30	13	12	5	10.00
FİZİK	10	6	4	0	5.00
KİMYA	10	5	5	0	3.75
BİYOLOJİ	10	5	5	0	3.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	37	62	258.735
Kurum	53	90	256.583
İlçe	56	110	246.348
İl	142	522	204.414
Genel	424	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav 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	E	E	+	Noktalamla İşaretleri
2	A	A	+	Edebiyat Akımları
3	B	B	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2
4	C	d	-	Noktalamla İşaretleri
5	D	D	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
6	C	a	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
7	E	a	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
8	B	B	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2
9	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
10	A	A	+	Edebiyat Akımları
11	C	e	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2
12	D	D	+	Yazım Kuralları - 1
13	D	b	-	Cümlenin Ögeleri - 1
14	B	B	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
15	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	B	B	+	Cümlenin Ögeleri - 2
17	E	b	-	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
18	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A	A	+	Servetifunûn Dönemi - 1
20	D	a	-	Servetifunûn Dönemi - 1
21	B	B	+	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1
22	A	e	-	Servetifunûn Dönemi - 1
23	D	D	+	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi
24	E	d	-	Millî Edebiyat Dönemi - 1
25	C	C	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2
26	E	d	-	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1
27	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
28	E	b	-	Yazım Kuralları - 2
29	B	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)
30	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 4 Boş: 19 Net: 6.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
2	E	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
3	D	D	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
4	B	B	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
5	D	e	-	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
6	E	E	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
7	E	E	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
8	D	D	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
9	A	A	+	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
10	E	E	+	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
11	D	D	+	ADF 12 Türkiye'de Ekonomi
12	D	D	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
13	C	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
14	A	A	+	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
15	C	C	+	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
16	B	B	+	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
17	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
18	D	D	+	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
19	B	B	+	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
20	A	A	+	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
21	E	E	+	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikle
22	E	E	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
23	E	E	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
24	C	C	+	ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakter
25	D	c	-	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikle
26	D	e	-	Kur'an'da Bazı Kavramlar
27	A	A	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar
28	A	A	+	Allah İnsan İlişkisi
29	C	C	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar
30	A	e	-	Kur'an'da Bazı Kavramlar

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 12 Boş: 5 Net: 10.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
2	D	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
3	B	E	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
4	A	A	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
5	A	d	-	Sinus ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
6	C	C	+	Yüksek Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar
7	E	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
8	C	C	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
9	C	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
10	C	C	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
11	B	d	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi
12	E	c	-	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
13	E	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi
14	D	C	-	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
15	E	E	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
16	C	b	-	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
17	C	b	-	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
18	E	E	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler
19	C	b	-	Fonksiyonlarda Dönüşümler
20	C	C	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
21	C	d	-	Parabolün Simetri Eksenine, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği
22	C	C	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler
23	A	e	-	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
24	A	A	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
25	A	A	+	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
26	C	b	-	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin
27	C	C	+	İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
28	D	D	+	Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler
29	A	A	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin
30	D	D	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 14 Boş: 0 Net: 12.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	d	-	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
2	D	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
3	E	E	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
4	D	C	-	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
5	B	B	+	ADF 17 Elektrik Akımı
6	D	D	+	ADF 17 Elektrik Akımı
7	D	D	+	ADF 17 Elektrik Akımı
8	E	E	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
9	D	e	-	ADF 19 Lambalı Devreler
10	C	a	-	ADF 19 Lambalı Devreler
11	B	e	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
12	C	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
13	C	e	-	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
14	C	a	-	ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi
15	D	e	-	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
16	A	A	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
17	C	C	+	ADF04 : Gaz Karışımları
18	B	B	+	ADF05 : Çözünürlük - Çözünme Etkileşimleri
19	D	C	-	ADF05 : Derişim Birimleri
20	D	D	+	ADF05 : Derişim Birimleri
21	A	b	-	ADF 01 Sinir Sistemi
22	C	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
23	D	e	-	ADF 02 Hormonal Sistem
24	A	b	-	ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık
25	D	b	-	ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları
26	B	+	+	ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları
27	D	c	-	ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları
28	A	A	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
29	E	E	+	ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	A	A	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

ARAS BİYIKLI

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN  
315.385

SORU SAYISI

120

DOĞRU

72

BAŞARI(%)

53.75

YANLIŞ

30

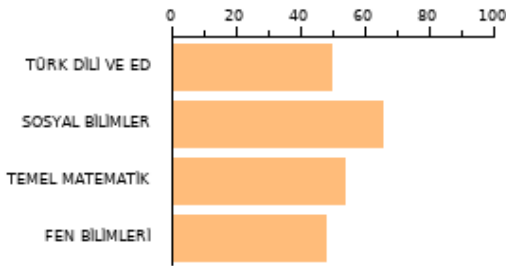
NET

64.500

BOŞ

18

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	17	9	4	14.75
TARİH	10	9	1	0	8.75
COĞRAFYA	10	4	3	3	3.25
FELSEFE	5	3	2	0	2.50
	5	5	0	0	5.00
MATEMATİK	30	17	4	9	16.00
FİZİK	10	6	4	0	5.00
KİMYA	10	4	4	2	3.00
BİYOLOJİ	10	7	3	0	6.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	12	62	258.735
Kurum	16	90	256.583
İlçe	16	110	246.348
İl	27	522	204.414
Genel	64	3135	186.316

## 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	E	a	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
2	B			Millî Edebiyat Dönemi - 2			
3	D	+		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
4	A	d	-	Edebiyat akımları			
5	E	+		Noktalamla İşaretleri			
6	A	A	+	Edebiyat akımları			
7	B	d	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2			
8	C	a	-	Noktalamla İşaretleri			
9	D	e	-	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3			
10	C	+		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
11	B	B	+	Cümlenin Öğeleri - 3			
12	E	+		Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3			
13	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
14	A	b	-	Servetifunûn Dönemi - 1			
15	D	e	-	Servetifunûn Dönemi - 1			
16	C	e	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2			
17	D	D	+	Yazım Kuralları - 1			
18	D	D	+	Cümlenin Öğeleri - 1			
19	B	a	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3			
20	E	+		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
21	E	+		Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1			
22	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)			
23	E	d	-	Yazım Kuralları - 2			
24	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)			
25	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	B	B	+	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1			
27	A	D	+	Servetifunûn Dönemi - 1 / Fecriâtî Dönemi			
28	D	E	+	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi			
29	E	E	+	Millî Edebiyat Dönemi - 1			
30	C			Millî Edebiyat Dönemi - 2			

N	D	Ö	Doğru: 21	Yanlış: 6	Boş: 3	Net: 19.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı			
2	E	E	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı			
3	D	+		ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 1			
4	A	+		ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2			
5	E	+		ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2			
6	D	D	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
7	E	+		ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
8	D	D	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
9	B	d	-	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
10	D	D	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı			
11	C			ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık			
12	B	+		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları			
13	C	+		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	D	D	+	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları			
15	B	a	-	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları			
16	A	+		ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık			
17	D			ADF 12 Türkiye'de Ekonomi			
18	D	e	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
19	C			ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
20	A			ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları			
21	C	C	+	ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri			
22	D	b	-	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri			
23	E	+		ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri			
24	A	+		ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri			
25	E	+		ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri			
26	C	+		Kur'an'da Bazı Kavramlar			
27	A	+		Kur'an'da Bazı Kavramlar			
28	D	+		Kur'an'da Bazı Kavramlar			
29	A	+		Kur'an'da Bazı Kavramlar			
30	A	+		Allah İnsan İlişkisi			

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 4	Boş: 9	Net: 16.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
2	A	A	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
3	B	B	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters			
4	D			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
5	D			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
6	E	+		Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
7	D	D	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob			
8	E	+		NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
9	C	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			
10	C			İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir			
11	E			Fonksiyonlarda Dönüşümler			
12	C	+		Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E	+		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
14	C	+		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
15	C	+		NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
16	C	b	-	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob			
17	B	B	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
18	E	+		İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir			
19	C	+		İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik			
20	D			Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler			
21	A	+		Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin			
22	D	B	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin			
23	A	+		Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları			
24	A	+		Parabolün Tanımı ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları			
25	C			Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin			
26	C	e	-	Fonksiyonlarda Dönüşümler			
27	C	+		Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları			
28	C	+		Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği			
29	C	+		Fonksiyonlarda Dönüşümler			
30	A			Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları			

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 11	Boş: 2	Net: 14.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2			
2	D	a	-	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2			
3	C	+		ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2			
4	D	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2			
5	D	D	+	ADF 17 Elektrik Akımı			
6	E	E	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
7	D	b	-	ADF 19 Lambalı Devreler			
8	C	C	+	ADF 19 Lambalı Devreler			
9	B	d	-	ADF 17 Elektrik Akımı			
10	D	e	-	ADF 17 Elektrik Akımı			
11	A	+		ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori			
12	C	e	-	ADF04 : Gaz Karışımları			
13	B			ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri			
14	B	d	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
15	C	+		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
16	D			ADF05 : Derişim Birimleri			
17	D	+		ADF05 : Derişim Birimleri			
18	C	e	-	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
19	C	b	-	ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi			
20	D	D	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori			
21	E			ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları			
22	D	e	-	ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları			
23	A	+		ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları			
24	A	+		ADF 01 Sinir Sistemi			
25	A	+		ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları			
26	C	+		ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)			
27	D	D	+	ADF 02 Hormonal Sistem			
28	A	b	-	ADF 09 Lenf Dolaşımı Sistemi ve Bağışıklık			
29	D	D	+	ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları			
30	B	B	+	ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları			



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**ARDA SAFİ**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**257.110**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**49**

BAŞARI(%)

**39.17**

YANLIŞ

**8**

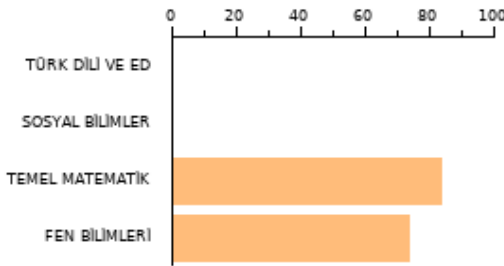
NET

**47.000**

BOŞ

**63**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	0	0	30	0.00
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	26	4	0	25.00
FİZİK	10	8	2	0	7.50
KİMYA	10	7	1	2	6.75
BİYOLOJİ	10	8	1	1	7.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	31	62	258.735
Kurum	45	90	256.583
İlçe	47	110	246.348
İl	120	522	204.414
Genel	320	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E						Noktalamla İşaretleri
2	A						Edebiyat Akımları
3	B						Millî Edebiyat Dönemi - 2
4	C						Noktalamla İşaretleri
5	D						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
6	E						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
7	E						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
8	B						Millî Edebiyat Dönemi - 2
9	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
10	D						Edebiyat Akımları
11	C						Millî Edebiyat Dönemi - 2
12	D						Yazım Kuralları - 1
13	D						Cümlenin Öğeleri - 1
14	B						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
15	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	B						Cümlenin Öğeleri - 2
17	E						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
18	C						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A						Servetifunûn Dönemi - 1
20	D						Servetifunûn Dönemi - 1
21	B						Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1
22	A						Servetifunûn Dönemi - 1
23	D						Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi
24	E						Millî Edebiyat Dönemi - 1
25	C						Millî Edebiyat Dönemi - 2
26	E						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1
27	C						Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
28	E						Yazım Kuralları - 2
29	B						Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)
30	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
2	E						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
3	B						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
4	B						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
5	D						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
6	E						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
7	E						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
8	D						ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 1
9	A						ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2
10	E						ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2
11	D						ADF 12 Türkiye'de Ekonomi
12	D						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
13	C						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
14	A						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
15	C						ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
16	B						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
17	C						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
18	D						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
19	B						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
20	A						ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
21	E						ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
22	A						ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
23	E						ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
24	C						ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakter
25	D						ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
26	D						Kur'an'da Bazı Kavramlar
27	A						Kur'an'da Bazı Kavramlar
28	A						Allah İnsan İlişkisi
29	C						Kur'an'da Bazı Kavramlar
30	A						Kur'an'da Bazı Kavramlar

N	D	Ö	Doğru: 26	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 25.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
2	D	D					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
3	B	A					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
4	A	A					Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
5	A	A					Sinus ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
6	C	C					Yüksek Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar
7	E	E					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
8	C	C					Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
9	C	C					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
10	C	a					Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
11	B	a					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
12	E	c					İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
13	E	E					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
14	D	D					Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
15	E	E					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
16	C	C					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
17	C	C					İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
18	E	E					Fonksiyonlarda Dönüşümler
19	C	C					Fonksiyonlarda Dönüşümler
20	C	C					Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eks enlere Göre Durumları
21	C	C					Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği
22	C	C					Fonksiyonlarda Dönüşümler
23	A	A					Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
24	A	A					Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eks enlere Göre Durumları
25	A	A					Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
26	C	a					Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin
27	C	a					İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
28	D	D					Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler
29	A	A					Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin
30	D	D					Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin

N	D	Ö	Doğru: 23	Yanlış: 4	Boş: 3	Net: 22.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
2	D	D					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
3	E	E					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
4	D	D					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
5	B	B					ADF 17 Elektrik Akımı
6	D	D					ADF 17 Elektrik Akımı
7	D	D					ADF 17 Elektrik Akımı
8	E	E					ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
9	D	D					ADF 19 Lambalı Devreler
10	C	e					ADF 19 Lambalı Devreler
11	B	d					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
12	C	C					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
13	C	C					ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
14	C	C					ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi
15	D	D					ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
16	A	A					ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
17	C	C					ADF04 : Gaz Karışımları
18	B	B					ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri
19	D	D					ADF05 : Derişim Birimleri
20	D	D					ADF05 : Derişim Birimleri
21	A	A					ADF 01 Sinir Sistemi
22	C	C					ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
23	D	D					ADF 02 Hormonal Sistem
24	A	A					ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık
25	D	b					ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları
26	B	B					ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları
27	D	D					ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları
28	A	A					ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
29	E	E					ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	A	A					ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

ARZUM BAĞCI

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN  
371.162

SORU SAYISI

120

DOĞRU

86

BAŞARI(%)

67.71

YANLIŞ

19

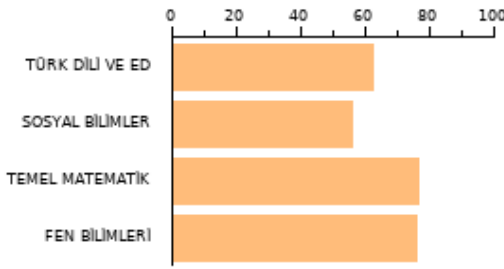
NET

81.250

BOŞ

15

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	20	5	5	18.75
TARİH	10	3	4	3	2.00
COĞRAFYA	10	6	1	3	5.75
FELSEFE	5	4	0	1	4.00
	5	5	0	0	5.00
MATEMATİK	30	24	4	2	23.00
FİZİK	10	8	2	0	7.50
KİMYA	10	8	1	1	7.75
BİYOLOJİ	10	8	2	0	7.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	62	258.735
Kurum	6	90	256.583
İlçe	6	110	246.348
İl	6	522	204.414
Genel	14	3135	186.316

## 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	E	+	Noktalamla İşaretleri				
2	A	+	Edebiyat Akımları				
3	B		Millî Edebiyat Dönemi - 2				
4	C	+	Noktalamla İşaretleri				
5	D	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
6	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
7	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
8	B		Millî Edebiyat Dönemi - 2				
9	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
10	A		Edebiyat Akımları				
11	C	d	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
12	D	+	Yazım Kuralları - 1				
13	D	c	Cümlenin Ögeleri - 1				
14	B	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
15	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
16	B	+	Cümlenin Ögeleri - 2				
17	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
18	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
19	A	e	Servetifunûn Dönemi - 1				
20	D	+	Servetifunûn Dönemi - 1				
21	B		Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
22	A	+	Servetifunûn Dönemi - 1				
23	D	+	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi				
24	E	+	Millî Edebiyat Dönemi - 1				
25	C	b	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
26	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
27	C	d	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat ı Konu Alan Metinler)				
28	E	d	Yazım Kuralları - 2				
29	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
30	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 5	Boş: 7	Net: 16.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
2	E	D	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
3	B	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
4	B	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
5	D	e	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
6	E	a	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
7	E	d	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
8	A	a	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1				
9	A	e	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2				
10	E		ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2				
11	D	D	ADF 12 Türkiye'de Ekonomi				
12	D	d	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
13	C	d	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
14	A	+	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
15	C	+	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
16	B	+	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
17	C	C	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	D		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
19	B		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
20	A	+	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
21	E	+	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler				
22	E	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler				
23	E	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler				
24	C	+	ADF 13 18-19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler				
25	D		ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler				
26	D	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
27	A	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
28	A	+	Allah İnsan İlişkisi				
29	C	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
30	A	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				

N	D	Ö	Doğru: 24	Yanlış: 4	Boş: 2	Net: 23.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
2	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
3	B	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
4	A	b	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	A	b	Sinus ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
6	C	+	Yüksek Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
7	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	C	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
9	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
10	C	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
11	B	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
12	E	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir				
13	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
14	D	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
15	E	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
17	C	b	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir				
18	E	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
19	C	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
20	C	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
21	C	+	Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği				
22	C	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
23	A	+	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
24	A	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
25	A	+	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
26	C	d	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
27	C	+	İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				
28	D	+	Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler				
29	A	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
30	D	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin				

N	D	Ö	Doğru: 24	Yanlış: 5	Boş: 1	Net: 22.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
2	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
3	E	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
4	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
5	B	a	ADF 17 Elektrik Akımı				
6	D	+	ADF 17 Elektrik Akımı				
7	D	+	ADF 17 Elektrik Akımı				
8	E	b	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
9	D	+	ADF 19 Lambalı Devreler				
10	C	+	ADF 19 Lambalı Devreler				
11	B	e	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
12	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
13	C	+	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
14	C	+	ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi				
15	D	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
16	A	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
17	C	+	ADF04 : Gaz Karışımları				
18	B	+	ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri				
19	D		ADF05 : Derişim Birimleri				
20	D	+	ADF05 : Derişim Birimleri				
21	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
22	C	a	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
23	D	e	ADF 02 Hormonal Sistem				
24	A	+	ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık				
25	D	+	ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	A	+	ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları				
27	D	+	ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları				
28	A	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
29	E	+	ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları				
30	A	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**ASYA YILDIRIM**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**158.875**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**23**

BAŞARI(%)

**14.58**

YANLIŞ

**22**

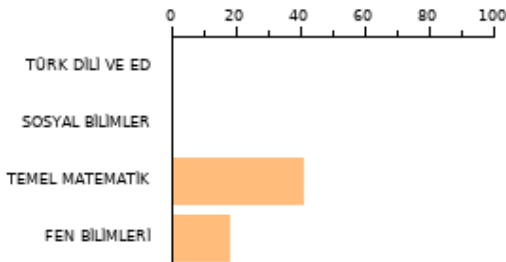
NET

**17.500**

BOŞ

**75**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	0	0	30	0.00
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	14	7	9	12.25
FİZİK	10	4	4	2	3.00
KİMYA	10	2	5	3	0.75
BİYOLOJİ	10	3	6	1	1.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	59	62	258.735
Kurum	84	90	256.583
İlçe	99	110	246.348
İl	378	522	204.414
Genel	2103	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E						Noktalamla İşaretleri
2	A						Edebiyat Akımları
3	B						Millî Edebiyat Dönemi - 2
4	C						Noktalamla İşaretleri
5	D						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
6	E						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
7	C						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
8	B						Millî Edebiyat Dönemi - 2
9	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
10	A						Edebiyat Akımları
11	C						Millî Edebiyat Dönemi - 2
12	D						Yazım Kuralları - 1
13	D						Cümlenin Ögeleri - 1
14	B						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
15	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	B						Cümlenin Ögeleri - 1
17	E						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
18	C						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A						Servetifunûn Dönemi - 1
20	D						Servetifunûn Dönemi - 1
21	B						Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1
22	A						Servetifunûn Dönemi - 1
23	D						Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi
24	E						Millî Edebiyat Dönemi - 1
25	C						Millî Edebiyat Dönemi - 2
26	E						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1
27	C						Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
28	E						Yazım Kuralları - 2
29	B						Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)
30	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
2	E						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
3	B						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
4	B						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
5	D						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
6	E						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
7	E						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
8	D						ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 1
9	A						ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2
10	E						ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2
11	D						ADF 12 Türkiye'de Ekonomi
12	D						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
13	C						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
14	A						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
15	C						ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
16	B						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
17	C						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
18	D						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
19	B						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
20	A						ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
21	E						ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
22	E						ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
23	E						ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
24	C						ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakter
25	D						ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
26	D						Kur'an'da Bazı Kavramlar
27	A						Kur'an'da Bazı Kavramlar
28	A						Allah İnsan İlişkisi
29	C						Kur'an'da Bazı Kavramlar
30	A						Kur'an'da Bazı Kavramlar

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 7	Boş: 9	Net: 12.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	e					- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
2	D	D					+ Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
3	B	B					+ Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
4	A	B					Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
5	B	C					+ Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
6	C	C					+ Yünlü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar
7	E	E					+ Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
8	C	C					Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
9	C	a					- NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
10	C	C					Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
11	B	c					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
12	E	c					- İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
13	E	E					+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi
14	D	D					+ Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
15	E	E					+ NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
16	E	C					+ Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
17	C	C					İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
18	E	E					Fonksiyonlarda Dönüşümler
19	C	C					Fonksiyonlarda Dönüşümler
20	C	C					+ Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
21	C	C					+ Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği
22	C	d					- Fonksiyonlarda Dönüşümler
23	A	A					+ Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
24	A	A					+ Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
25	A	E					+ Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
26	C	C					Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarafı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
27	C	E					- İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
28	D	a					- Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler
29	A	e					- Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarafı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
30	D	D					+ Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarafı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 15	Boş: 6	Net: 5.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C					+ ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
2	D	D					+ ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
3	E	E					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
4	D	D					+ ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
5	B	b					ADF 17 Elektrik Akımı
6	D	D					- ADF 17 Elektrik Akımı
7	D	D					+ ADF 17 Elektrik Akımı
8	E	d					+ ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
9	D	e					- ADF 19 Lambalı Devreler
10	C	d					- ADF 19 Lambalı Devreler
11	B	e					- ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
12	C	C					+ ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
13	C	C					+ ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
14	C	C					ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi
15	D	D					ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
16	A	b					- ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
17	C	C					- ADF04 : Gaz Karışımları
18	B	B					- ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri
19	D	c					- ADF05 : Derişim Birimleri
20	D	D					ADF05 : Derişim Birimleri
21	A	c					- ADF 01 Sinir Sistemi
22	C	d					- ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
23	D	D					+ ADF 02 Hormonal Sistem
24	A	b					- ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık
25	D	b					- ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları
26	B	B					+ ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları
27	D	D					- ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
28	A	d					- ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
29	E	E					+ ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	A	e					- ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

AYŞE ÇAĞLAR

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN  
241.292

SORU SAYISI

120

DOĞRU

44

BAŞARI(%)

35.21

YANLIŞ

7

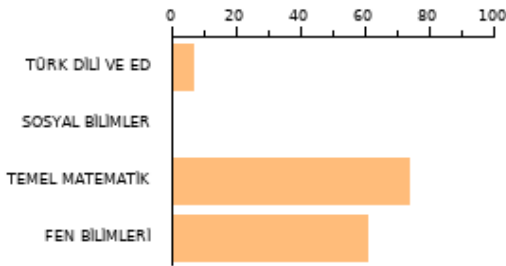
NET

42.250

BOŞ

69

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	2	0	28	2.00
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	22	0	8	22.00
FİZİK	10	8	1	1	7.75
KİMYA	10	5	3	2	4.25
BİYOLOJİ	10	7	3	0	6.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	39	62	258.735
Kurum	55	90	256.583
İlçe	58	110	246.348
İl	154	522	204.414
Genel	483	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	2	0	28	2.00	Noktalamla İşaretleri
2	A						Edebiyat akımları
3	B						Millî Edebiyat Dönemi - 2
4	C	+					Noktalamla İşaretleri
5	D						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
6	C						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
7	E						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
8	B						Millî Edebiyat Dönemi - 2
9	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
10	D						Edebiyat akımları
11	C						Millî Edebiyat Dönemi - 2
12	D						Yazım Kuralları - 1
13	D						Cümlenin Öğeleri - 1
14	B						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
15	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	B						Cümlenin Öğeleri - 2
17	E						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
18	C						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A						Servetifunûn Dönemi - 1
20	D						Servetifunûn Dönemi - 1
21	B						Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1
22	A						Servetifunûn Dönemi - 1
23	D						Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi
24	E						Millî Edebiyat Dönemi - 1
25	C						Millî Edebiyat Dönemi - 2
26	E						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1
27	C						Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
28	E						Yazım Kuralları - 2
29	B						Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)
30	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D		0	0	30	0.00	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
2	E						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
3	B						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
4	B						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
5	D						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
6	E						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
7	E						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
8	D						ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
9	A						ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
10	E						ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
11	D						ADF 12 Türkiye'de Ekonomi
12	D						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
13	C						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
14	A						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
15	C						ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
16	B						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
17	C						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
18	D						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
19	B						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
20	A						ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
21	E						ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
22	E						ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
23	E						ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
24	C						ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakter
25	D						ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
26	D						Kur'an'da Bazı Kavramlar
27	A						Kur'an'da Bazı Kavramlar
28	A						Allah İnsan İlişkisi
29	C						Kur'an'da Bazı Kavramlar
30	A						Kur'an'da Bazı Kavramlar

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D		22	0	8	22.00	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
2	D	+					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
3	B	+					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
4	A	+					Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
5	A	+					Sinus ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
6	C	+					Yüksek Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar
7	E	+					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
8	C	+					Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
9	C	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
10	C						Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
11	B						Doğrunun Eğimi ve Denklemi
12	E	+					İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
13	E	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
14	D	+					Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
15	E	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
16	C	+					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
17	C	+					İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
18	E						Fonksiyonlarda Dönüşümler
19	C	+					Fonksiyonlarda Dönüşümler
20	C	+					Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
21	C	+					Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği
22	C	+					Fonksiyonlarda Dönüşümler
23	A						Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
24	A						Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
25	A						Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
26	C						Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin
27	C	+					İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
28	D	+					Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler
29	A	+					Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin
30	D	+					Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	+	20	7	3	18.25	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
2	D	+					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
3	E	+					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
4	D	+					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
5	B	+					ADF 17 Elektrik Akımı
6	D	-					ADF 17 Elektrik Akımı
7	D	+					ADF 17 Elektrik Akımı
8	E	+					ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
9	D	+					ADF 19 Lambalı Devreler
10	C	+					ADF 19 Lambalı Devreler
11	B	d					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
12	C	+					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
13	C	+					ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
14	C	+					ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi
15	D						ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
16	A	e					ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
17	C	+					ADF04 : Gaz Karışımları
18	B	+					ADF05 : Çözünürlük - Çözünme Etkileşimleri
19	D						ADF05 : Derişim Birimleri
20	D	+					ADF05 : Derişim Birimleri
21	A	+					ADF 01 Sinir Sistemi
22	C	a					ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
23	D	e					ADF 02 Hormonal Sistem
24	A	+					ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık
25	D	+					ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları
26	B	+					ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları
27	D	+					ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları
28	A	+					ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
29	E	+					ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	A	c					ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları





# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**BERİL KURT**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**328.705**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**73**

BAŞARI(%)

**57.08**

YANLIŞ

**18**

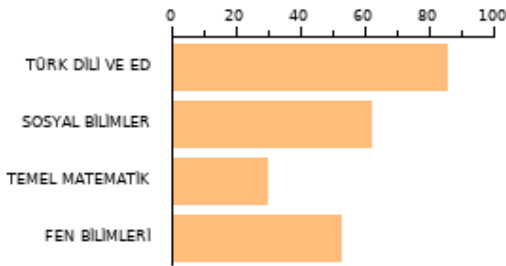
NET

**68.500**

BOŞ

**29**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	26	2	2	25.50
TARİH	10	8	1	1	7.75
COĞRAFYA	10	3	0	7	3.00
FELSEFE	5	4	1	0	3.75
	5	4	0	1	4.00
MATEMATİK	30	10	5	15	8.75
FİZİK	10	6	3	1	5.25
KİMYA	10	5	4	1	4.00
BIYOLOJİ	10	7	2	1	6.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	8	62	258.735
Kurum	12	90	256.583
İlçe	12	110	246.348
İl	20	522	204.414
Genel	52	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 26	Yanlış: 2	Boş: 2	Net: 25.50	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	E	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
2	B	B	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2			
3	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
4	A	A	+	Edebiyat akımları			
5	E	E	+	Noktalamaya İşaretleri			
6	A	A	+	Edebiyat akımları			
7	B	B	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2			
8	C	C	+	Noktalamaya İşaretleri			
9	D	D	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3			
10	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
11	B	B	+	Cümlenin Öğeleri - 2			
12	E	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3			
13	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
14	A	A	+	Servetifunûn Dönemi - 1			
15	D	D	+	Servetifunûn Dönemi - 1			
16	C	D	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2			
17	D	D	+	Yazım Kuralları - 1			
18	D	C	+	Cümlenin Öğeleri - 1			
19	D	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3			
20	B	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
21	E	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1			
22	C	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)			
23	C	E	+	Yazım Kuralları - 2			
24	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)			
25	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	B	A	+	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1			
27	A	A	+	Servetifunûn Dönemi - 1			
28	D	D	+	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi			
29	E	C	+	Millî Edebiyat Dönemi - 1			
30	C	C	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2			

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 2	Boş: 9	Net: 18.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı			
2	E	C	-	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı			
3	D	D	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1			
4	A	A	+	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2			
5	E	E	+	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2			
6	D	D	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
7	E	E	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
8	E	D	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
9	B	B	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
10	D	D	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı			
11	C	C	+	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık			
12	C	B	+	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları			
13	C		+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	D		+	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları			
15	B		+	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları			
16	A	A	+	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık			
17	D		+	ADF 12 Türkiye'de Ekonomi			
18	D		+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
19	C		+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
20	A		+	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları			
21	C	D	+	ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri			
22	D	C	-	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri			
23	E	C	-	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri			
24	A	A	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri			
25	E	E	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri			
26	C	C	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar			
27	A	A	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar			
28	D	D	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar			
29	A	A	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar			
30	A	A	+	Allah İnsan İlişkisi			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 5	Boş: 15	Net: 8.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
2	A						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
3	B						Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
4	D						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
5	D						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
6	E	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
7	D	+					Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
8	E	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
9	C						Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
10	C						İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
11	E						Fonksiyonlarda Dönüşümler
12	C	+					Yönü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
13	E	b					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
14	C						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
15	C	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
16	C						Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
17	B						Doğrunun Eğimi ve Denklemi
18	E	+					İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
19	C	+					İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
20	D						Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler
21	A						Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
22	D	D	+				Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
23	A						Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
24	A	+					Parabolün Tanımı ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
25	C	e					Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
26	C	b					Fonksiyonlarda Dönüşümler
27	C	a					Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
28	C	C	+				Parabolün Simetri Ekseni, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği
29	C	d					Fonksiyonlarda Dönüşümler
30	A						Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 9	Boş: 3	Net: 15.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2			
2	D	A	-	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2			
3	C	C	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2			
4	D	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2			
5	D	D	+	ADF 17 Elektrik Akımı			
6	E	d	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
7	D	D	+	ADF 19 Lambalı Devreler			
8	C	e	-	ADF 19 Lambalı Devreler			
9	B	B	+	ADF 17 Elektrik Akımı			
10	D	D	+	ADF 17 Elektrik Akımı			
11	A	e	-	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori			
12	C	e	-	ADF04 : Gaz Karışımları			
13	B	e	-	ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri			
14	B	e	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
15	C	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
16	D	D	+	ADF05 : Derişim Birimleri			
17	D	D	+	ADF05 : Derişim Birimleri			
18	C	e	-	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
19	C	C	+	ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi			
20	D	D	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori			
21	E	E	+	ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları			
22	D	C	-	ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları			
23	A	C	-	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları			
24	A	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
25	A	A	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları			
26	C	+		ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)			
27	D	D	+	ADF 02 Hormonal Sistem			
28	A	A	+	ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık			
29	D	D	+	ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları			
30	B	B	+	ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**BERKAY URAL**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**244.623**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**46**

BAŞARI(%)

**36.04**

YANLIŞ

**11**

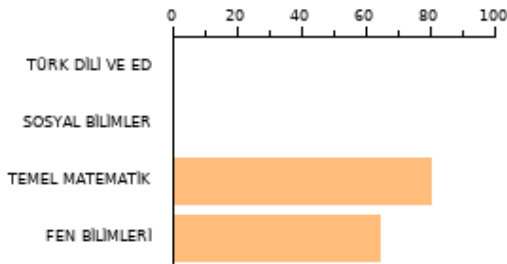
NET

**43.250**

BOŞ

**63**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	0	0	30	0.00
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	25	4	1	24.00
FİZİK	10	8	1	1	7.75
KİMYA	10	5	4	1	4.00
BİYOLOJİ	10	8	2	0	7.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	38	62	258.735
Kurum	54	90	256.583
İlçe	57	110	246.348
İl	144	522	204.414
Genel	433	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E						Noktalamla İşaretleri
2	A						Edebiyat Akımları
3	B						Millî Edebiyat Dönemi - 2
4	C						Noktalamla İşaretleri
5	D						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
6	E						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
7	E						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
8	B						Millî Edebiyat Dönemi - 2
9	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
10	D						Edebiyat Akımları
11	C						Millî Edebiyat Dönemi - 2
12	D						Yazım Kuralları - 1
13	D						Cümlenin Öğeleri - 1
14	B						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
15	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	B						Cümlenin Öğeleri - 2
17	E						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
18	C						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A						Servetifunûn Dönemi - 1
20	D						Servetifunûn Dönemi - 1
21	B						Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1
22	A						Servetifunûn Dönemi - 1
23	D						Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi
24	E						Millî Edebiyat Dönemi - 1
25	C						Millî Edebiyat Dönemi - 2
26	E						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1
27	C						Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
28	E						Yazım Kuralları - 2
29	B						Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)
30	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
2	E						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
3	B						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
4	B						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
5	D						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
6	E						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
7	E						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
8	D						ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 1
9	A						ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2
10	E						ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2
11	D						ADF 12 Türkiye'de Ekonomi
12	D						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
13	C						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
14	A						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
15	C						ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
16	B						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
17	C						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
18	D						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
19	B						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
20	A						ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
21	E						ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
22	E						ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
23	E						ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
24	C						ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakter
25	D						ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
26	D						Kur'an'da Bazı Kavramlar
27	A						Kur'an'da Bazı Kavramlar
28	A						Allah İnsan İlişkisi
29	C						Kur'an'da Bazı Kavramlar
30	A						Kur'an'da Bazı Kavramlar

N	D	Ö	Doğru: 25	Yanlış: 4	Boş: 1	Net: 24.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D					+ Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
2	D	D					+ Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
3	B	A					+ Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
4	A	A					+ Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
5	A	B					+ Sinüs ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
6	C	C					+ Yönlü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar
7	E	E					+ Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
8	C	C					+ Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
9	C	C					+ NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
10	C	C					+ Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
11	B	B					+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi
12	E	C					- İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
13	E	E					+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi
14	D	D					+ Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
15	E	D					- NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
16	C	C					+ Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
17	C	C					+ İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
18	E	C					- Fonksiyonlarda Dönüşümler
19	C	C					+ Fonksiyonlarda Dönüşümler
20	C	b					- Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
21	C	C					+ Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği
22	C	C					+ Fonksiyonlarda Dönüşümler
23	A	A					- Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
24	A	A					+ Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
25	A	A					+ Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
26	C	C					+ Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin
27	C	C					+ İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
28	D	D					+ Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler
29	A	A					+ Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin
30	D	D					+ Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin

N	D	Ö	Doğru: 21	Yanlış: 7	Boş: 2	Net: 19.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C					+ ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
2	D	D					+ ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
3	E	E					+ ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
4	D	D					+ ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
5	B	B					+ ADF 17 Elektrik Akımı
6	D	D					- ADF 17 Elektrik Akımı
7	D	D					+ ADF 17 Elektrik Akımı
8	E	E					+ ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
9	D	D					+ ADF 19 Lambalı Devreler
10	C	C					- ADF 19 Lambalı Devreler
11	B	e					- ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
12	C	C					+ ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
13	C	C					+ ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
14	C	C					+ ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi
15	D	D					+ ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
16	A	d					- ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
17	C	c					+ ADF04 : Gaz Karışımları
18	B	c					- ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri
19	D	D					+ ADF05 : Derişim Birimleri
20	D	D					+ ADF05 : Derişim Birimleri
21	A	c					- ADF 01 Sinir Sistemi
22	C	C					+ ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
23	D	e					- ADF 02 Hormonal Sistem
24	A	A					+ ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık
25	D	D					+ ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları
26	B	B					+ ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları
27	D	D					+ ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları
28	A	A					+ ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
29	E	E					+ ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	A	A					+ ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**BERKGÜNEYSARIÇIÇEK**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**187.180**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**36**

BAŞARI(%)

**21.67**

YANLIŞ

**40**

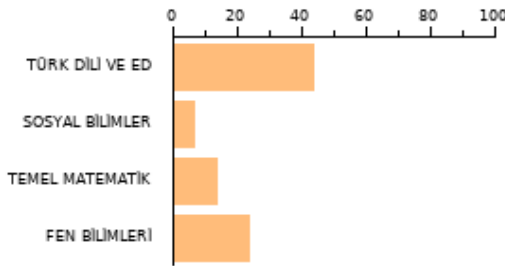
NET

**26.000**

BOŞ

**44**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	16	12	2	13.00
TARİH	10	2	0	8	2.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	7	12	11	4.00
FİZİK	10	6	4	0	5.00
KİMYA	10	3	5	2	1.75
BİYOLOJİ	10	2	7	1	0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	52	62	258.735
Kurum	76	90	256.583
İlçe	87	110	246.348
İl	303	522	204.414
Genel	1470	3135	186.316

## 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	E	+					Noktalamla İşaretleri
2	A	c					Edebiyat akımları
3	B	d					Millî Edebiyat Dönemi - 2
4	C	a					Noktalamla İşaretleri
5	D	D					Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
6	C	D					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
7	E	E					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
8	B	D					Millî Edebiyat Dönemi - 2
9	D	D					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
10	A	A					Edebiyat akımları
11	C	a					Millî Edebiyat Dönemi - 2
12	D	D					Yazım Kuralları - 1
13	D	a					Cümlenin Öğeleri - 1
14	B	B					Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
15	D	A					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	B	E					Cümlenin Öğeleri - 2
17	E	C					Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
18	C	C					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A	D					Servetifunûn Dönemi - 1
20	D	D					Servetifunûn Dönemi - 1
21	B	e					Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1
22	A	b					Servetifunûn Dönemi - 1
23	D	D					Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi
24	E	E					Millî Edebiyat Dönemi - 1
25	C	D					Millî Edebiyat Dönemi - 2
26	E	E					Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1
27	C	E					Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat ı Konu Alan Metinler)
28	E	E					Yazım Kuralları - 2
29	B	D					Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)
30	D	D					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 0	Boş: 28	Net: 2.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D					ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
2	E	D					ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
3	B	D					ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
4	B	D					ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
5	D	D					ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
6	E	D					ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
7	E	D					ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
8	D	D					ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
9	A	D					ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
10	E	D					ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
11	D	D					ADF 12 Türkiye'de Ekonomi
12	D	D					ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
13	C	D					ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
14	A	D					ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
15	C	D					ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
16	B	D					ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
17	C	D					ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
18	D	D					ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
19	B	D					ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
20	A	D					ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
21	E	D					ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
22	E	D					ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
23	E	D					ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
24	C	D					ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
25	D	D					ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
26	D	D					Kur'an'da Bazı Kavramlar
27	A	D					Kur'an'da Bazı Kavramlar
28	A	D					Allah İnsan İlişkisi
29	C	D					Kur'an'da Bazı Kavramlar
30	A	D					Kur'an'da Bazı Kavramlar

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 12	Boş: 11	Net: 4.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	a					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
2	D	c					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
3	B	a					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
4	A	a					Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
5	d	d					Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
6	C	C					Yüksek Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar
7	E	C					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
8	C	a					Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
9	C	C					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
10	C	D					Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
11	B	B					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
12	E	b					İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları
13	E	b					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
14	D	a					Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
15	E	a					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
16	C	b					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
17	C	b					İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları
18	E	b					Fonksiyonlarda Dönüşümler
19	C	b					Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
20	C	b					Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği
21	C	C					Fonksiyonlarda Dönüşümler
22	C	C					Fonksiyonlarda Dönüşümler
23	A	e					Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
24	A	a					Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
25	A	a					Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
26	C	C					Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
27	C	e					Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler
28	D	D					Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
29	A	a					Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
30	D	D					Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 16	Boş: 3	Net: 7.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
2	D	D					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
3	E	a					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
4	D	b					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
5	B	d					ADF 17 Elektrik Akımı
6	D	b					ADF 17 Elektrik Akımı
7	D	D					ADF 17 Elektrik Akımı
8	E	D					ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
9	D	D					ADF 19 Lambalı Devreler
10	C	C					ADF 19 Lambalı Devreler
11	B	e					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
12	C	C					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
13	C	C					ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
14	C	e					ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi
15	D	e					ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
16	A	c					ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
17	D	e					ADF04 : Gaz Karışımları
18	B	e					ADF05 : Çözünürlük - Çözünme Etkileşimleri
19	D	b					ADF05 : Derişim Birimleri
20	D	D					ADF05 : Derişim Birimleri
21	A	A					ADF 01 Sinir Sistemi
22	C	a					ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
23	D	e					ADF 02 Hormonal Sistem
24	A	b					ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık
25	D	e					ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları
26	B	e					ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları
27	D	e					ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları
28	A	e					ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
29	E	e					ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	A	c					ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**BEYAZIT SELÇUK**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**

**391.975**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**91**

BAŞARI(%)

**72.92**

YANLIŞ

**14**

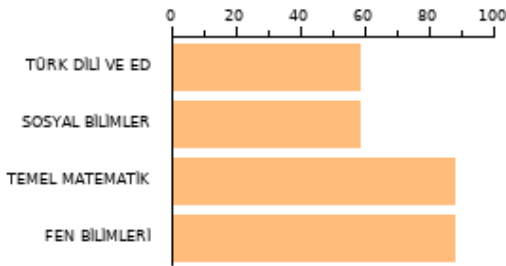
NET

**87.500**

BOŞ

**15**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	19	6	5	17.50
TARİH	10	6	1	3	5.75
COĞRAFYA	10	2	1	7	1.75
FELSEFE	5	5	0	0	5.00
	5	5	0	0	5.00
MATEMATİK	30	27	3	0	26.25
FİZİK	10	9	1	0	8.75
KİMYA	10	9	1	0	8.75
BIYOLOJİ	10	9	1	0	8.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	62	258.735
Kurum	4	90	256.583
İlçe	4	110	246.348
İl	4	522	204.414
Genel	9	3135	186.316

## 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	E	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	B	C					Milî Edebiyat Dönemi - 2
3	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
4	A	+					Edebiyat akımları
5	E	+					Noktalamaya İşaretleri
6	A	C					Edebiyat akımları
7	B	b					Milî Edebiyat Dönemi - 2
8	C	b					Noktalamaya İşaretleri
9	D	C					Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
10	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
11	B	+					Cümlenin Öğeleri - 2
12	E	+					Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
13	C	C					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
14	A	+					Servetifunûn Dönemi - 1
15	D	+					Servetifunûn Dönemi - 1
16	C	e					Milî Edebiyat Dönemi - 2
17	D	+					Yazım Kuralları - 1
18	D	C					Cümlenin Öğeleri - 1
19	B	+					Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
20	E	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
21	E	+					Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1
22	C	E					Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
23	E	+					Yazım Kuralları - 2
24	B	C					Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)
25	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
26	B						Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1
27	A						Servetifunûn Dönemi - 1
28	D	+					Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi
29	E	+					Milî Edebiyat Dönemi - 1
30	C	a					Milî Edebiyat Dönemi - 2

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 2	Boş: 10	Net: 17.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E					ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
2	E	E					ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
4	A						ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
5	E	E					ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
6	D	D					ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
7	E						ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
8	D	D					ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
9	B	d					ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
10	D	+					ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
11	C						ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
12	B	+					ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
13	C						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
14	D						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
15	B	a					ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
16	A						ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
17	D						ADF 12 Türkiye'de Ekonomi
18	D						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
19	C						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
20	A	+					ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
21	C	C					ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakter
22	E	+					ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellik
23	E	+					ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellik
24	A	+					ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
25	E	+					ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
26	C	+					Kur'an'da Bazı Kavramlar
27	A	+					Kur'an'da Bazı Kavramlar
28	D	+					Kur'an'da Bazı Kavramlar
29	A	+					Kur'an'da Bazı Kavramlar
30	A	+					Allah İnsan İlişkisi

N	D	Ö	Doğru: 27	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 26.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
2	A	+					Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
3	B	d					Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
4	D	+					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
5	E	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
6	E	+					Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
7	D	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
8	E	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
9	C	+					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
10	C	+					İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
11	E	+					Fonksiyonlarda Dönüşümler
12	C	+					Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
13	E	+					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
14	C	+					Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
15	C	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
16	C	+					Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
17	B	B					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
18	E	+					İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
19	C	d					İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
20	D	+					Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler
21	A	+					Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
22	D	+					Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
23	A	+					Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
24	A	+					Parabolün Tanımı ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
25	C	C					Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
26	C	+					Fonksiyonlarda Dönüşümler
27	C	a					Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
28	C	+					Parabolün Simetri Ekseni, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği
29	C	+					Fonksiyonlarda Dönüşümler
30	A	+					Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları

N	D	Ö	Doğru: 27	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 26.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	+					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
2	D	+					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
3	C	+					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
4	D	+					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
5	D	+					ADF 17 Elektrik Akımı
6	E	+					ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
7	D	+					ADF 19 Lambalı Devreler
8	C	+					ADF 19 Lambalı Devreler
9	B	B					ADF 17 Elektrik Akımı
10	D	b					ADF 17 Elektrik Akımı
11	A	+					ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
12	C	+					ADF04 : Gaz Karışımları
13	B	B					ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri
14	B	e					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
15	C	+					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
16	D	+					ADF05 : Derişim Birimleri
17	D	+					ADF05 : Derişim Birimleri
18	C	+					ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
19	C	+					ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi
20	D	+					ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
21	E	+					ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
22	D	+					ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
23	A	+					ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
24	A	+					ADF 01 Sinir Sistemi
25	A	+					ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları
26	C	+					ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
27	D	+					ADF 02 Hormonal Sistem
28	A	b					ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık
29	D	+					ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	B	+					ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**BİLAL PİR**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**322.045**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**77**

BAŞARI(%)

**55.42**

YANLIŞ

**42**

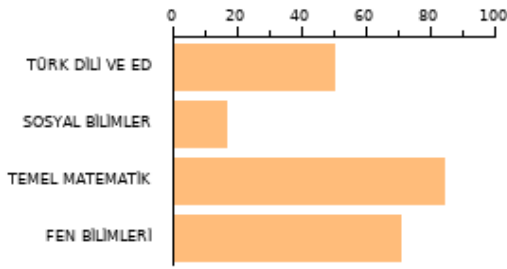
NET

**66.500**

BOŞ

**1**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	18	12	0	15.00
TARİH	10	6	4	0	5.00
COĞRAFYA	10	2	8	0	0.00
FELSEFE	5	1	4	0	0.00
	5	1	4	0	0.00
MATEMATİK	30	26	3	1	25.25
FİZİK	10	7	3	0	6.25
KİMYA	10	9	1	0	8.75
BIYOLOJİ	10	7	3	0	6.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	11	62	258.735
Kurum	15	90	256.583
İlçe	15	110	246.348
İl	24	522	204.414
Genel	59	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav 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(B)
1	E	a	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
2	B	c	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2			
3	D	d	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
4	A	e	-	Edebiyat akımları			
5	E	e	+	Noktalamla İşaretleri			
6	A	c	-	Edebiyat akımları			
7	B	d	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2			
8	C	c	+	Noktalamla İşaretleri			
9	D	d	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3			
10	B	c	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
11	B	b	+	Cümlenin Öğeleri - 2			
12	E	e	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3			
13	C	c	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
14	A	e	-	Servetifunûn Dönemi - 1			
15	D	a	-	Servetifunûn Dönemi - 1			
16	C	d	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2			
17	D	d	+	Yazım Kuralları - 1			
18	D	c	-	Cümlenin Öğeleri - 1			
19	B	a	-	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3			
20	E	e	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
21	E	e	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1			
22	C	c	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)			
23	E	e	+	Yazım Kuralları - 2			
24	B	c	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)			
25	D	d	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	B	b	+	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1			
27	A	b	-	Servetifunûn Dönemi - 1			
28	D	a	-	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi			
29	E	c	+	Millî Edebiyat Dönemi - 1			
30	C	c	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 20	Boş: 0	Net: 5.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	d	-	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı			
2	E	e	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı			
3	D	d	-	ADF 10 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 1			
4	A	a	+	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2			
5	E	e	+	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2			
6	D	d	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
7	E	e	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
8	D	e	-	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
9	B	d	-	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
10	D	d	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı			
11	C	b	-	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık			
12	C	b	-	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları			
13	C	b	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	D	d	+	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları			
15	B	a	-	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları			
16	A	e	-	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık			
17	D	c	-	ADF 12 Türkiye'de Ekonomi			
18	D	c	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
19	C	c	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
20	A	b	-	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları			
21	A	b	-	ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakter			
22	D	d	+	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikte			
23	E	e	+	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikte			
24	A	d	-	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris			
25	E	c	-	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris			
26	C	d	-	Kur'an'da Bazı Kavramlar			
27	A	d	-	Kur'an'da Bazı Kavramlar			
28	D	a	-	Kur'an'da Bazı Kavramlar			
29	A	e	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar			
30	A	e	+	Allah İnsan İlişkisi			

N	D	Ö	Doğru: 26	Yanlış: 3	Boş: 1	Net: 25.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
2	A	A	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
3	B	d	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters			
4	D	d	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
5	E	e	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
6	E	e	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
7	D	d	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob			
8	E	e	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
9	C	c	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			
10	C	c	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir			
11	E	e	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler			
12	C	c	+	Yönlu Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E	e	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
14	C	c	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
15	C	c	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
16	C	c	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob			
17	B	b	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
18	E	e	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir			
19	C	c	+	İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik			
20	D	e	-	Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler			
21	A	c	-	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin			
22	D	d	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin			
23	A	a	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları			
24	A	a	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları			
25	C	c	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin			
26	C	c	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler			
27	C	c	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları			
28	C	c	+	Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği			
29	C	c	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler			
30	A	a	+	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları			

N	D	Ö	Doğru: 23	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 21.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	e	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2			
2	D	d	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2			
3	C	c	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2			
4	D	d	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2			
5	D	b	-	ADF 17 Elektrik Akımı			
6	E	e	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
7	D	d	+	ADF 19 Lambalı Devreler			
8	C	e	-	ADF 19 Lambalı Devreler			
9	B	a	-	ADF 17 Elektrik Akımı			
10	D	d	+	ADF 17 Elektrik Akımı			
11	A	a	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori			
12	C	c	+	ADF04 : Gaz Karışımları			
13	B	b	+	ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri			
14	B	e	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
15	C	c	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
16	D	d	+	ADF05 : Derişim Birimleri			
17	D	d	+	ADF05 : Derişim Birimleri			
18	C	c	+	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
19	C	c	+	ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi			
20	D	d	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori			
21	E	c	-	ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları			
22	D	d	+	ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları			
23	A	a	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları			
24	A	d	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
25	A	a	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları			
26	C	c	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)			
27	D	d	+	ADF 02 Hormonal Sistem			
28	A	a	+	ADF 09 Lenf Dolaşımı Sistemi ve Bağışıklık			
29	D	b	-	ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları			
30	B	B	+	ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**BURAK ULUER**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**263.770**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**51**

BAŞARI(%)

**40.83**

YANLIŞ

**8**

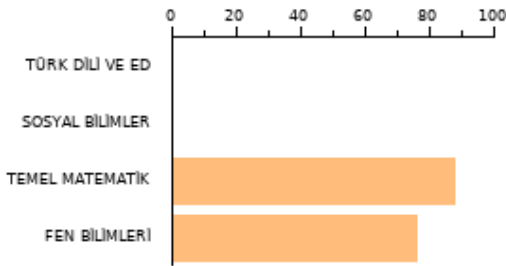
NET

**49.000**

BOŞ

**61**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	0	0	30	0.00
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	27	3	0	26.25
FİZİK	10	8	2	0	7.50
KİMYA	10	8	1	1	7.75
BİYOLOJİ	10	8	2	0	7.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	28	62	258.735
Kurum	41	90	256.583
İlçe	42	110	246.348
İl	107	522	204.414
Genel	267	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	E						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	B						Millî Edebiyat Dönemi - 2
3	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
4	A						Edebiyat akımları
5	E						Noktalamla İşaretleri
6	A						Edebiyat akımları
7	B						Millî Edebiyat Dönemi - 2
8	C						Noktalamla İşaretleri
9	D						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
10	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
11	B						Cümlenin Öğeleri - 2
12	E						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
13	C						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
14	A						Servetifunûn Dönemi - 1
15	D						Servetifunûn Dönemi - 1
16	C						Millî Edebiyat Dönemi - 2
17	D						Yazım Kuralları - 1
18	D						Cümlenin Öğeleri - 1
19	B						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
20	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
21	E						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1
22	C						Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
23	E						Yazım Kuralları - 2
24	B						Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)
25	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
26	B						Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1
27	A						Servetifunûn Dönemi - 1
28	D						Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi
29	E						Millî Edebiyat Dönemi - 1
30	C						Millî Edebiyat Dönemi - 2

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
2	E						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
3	D						ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
4	A						ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
5	E						ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
6	D						ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
7	E						ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
8	D						ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
9	B						ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
10	D						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
11	C						ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
12	D						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
13	C						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
14	D						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
15	B						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
16	A						ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
17	D						ADF 12 Türkiye'de Ekonomi
18	D						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
19	C						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
20	A						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
21	C						ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakter
22	D						ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikte
23	E						ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikte
24	A						ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
25	E						ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
26	C						Kur'an'da Bazı Kavramlar
27	A						Kur'an'da Bazı Kavramlar
28	D						Kur'an'da Bazı Kavramlar
29	A						Kur'an'da Bazı Kavramlar
30	A						Allah İnsan İlişkisi

N	D	Ö	Doğru: 27	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 26.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
2	A	A					Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
3	B	a					Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
4	D	D					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
5	D	D					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
6	E	E					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
7	D	D					Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
8	E	E					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
9	C	C					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
10	C	C					İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
11	E	E					Fonksiyonlarda Dönüşümler
12	C	C					Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
13	E	E					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
14	C	C					Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
15	C	C					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
16	C	C					Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
17	B	B					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
18	E	E					İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
19	D	d					İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
20	D	D					Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler
21	A	A					Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
22	D	D					Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
23	A	A					Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
24	A	A					Parabolün Tanımı ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
25	C	C					Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
26	C	C					Fonksiyonlarda Dönüşümler
27	C	e					Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
28	C	C					Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği
29	C	C					Fonksiyonlarda Dönüşümler
30	A	A					Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları

N	D	Ö	Doğru: 24	Yanlış: 5	Boş: 1	Net: 22.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
2	D	D					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
3	C	C					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
4	D	D					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
5	D	D					ADF 17 Elektrik Akımı
6	E	E					ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
7	D	D					ADF 19 Lambalı Devreler
8	C	C					ADF 19 Lambalı Devreler
9	B	B					ADF 17 Elektrik Akımı
10	D	b					ADF 17 Elektrik Akımı
11	A	A					ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
12	C	C					ADF04 : Gaz Karışımları
13	B	B					ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri
14	B	B					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
15	C	C					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
16	D	D					ADF05 : Derişim Birimleri
17	D	D					ADF05 : Derişim Birimleri
18	C	C					ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
19	C	C					ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi
20	D	D					ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
21	E	E					ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
22	D	D					ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
23	A	A					ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
24	A	c					ADF 01 Sinir Sistemi
25	A	A					ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları
26	C	C					ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
27	D	e					ADF 02 Hormonal Sistem
28	A	A					ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık
29	D	D					ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	B	B					ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**BURHAN ALICI**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**155.545**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**25**

BAŞARI(%)

**13.75**

YANLIŞ

**34**

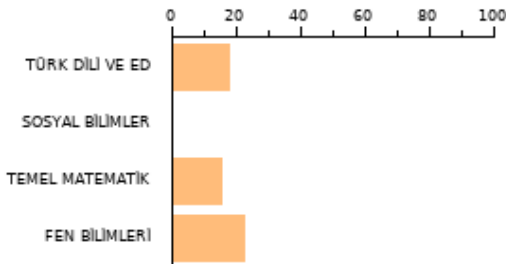
NET

**16.500**

BOŞ

**61**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	8	11	11	5.25
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	7	10	13	4.50
FİZİK	10	6	4	0	5.00
KİMYA	10	1	6	3	-0.50
BİYOLOJİ	10	3	3	4	2.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	60	62	258.735
Kurum	85	90	256.583
İlçe	101	110	246.348
İl	388	522	204.414
Genel	2178	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 11	Boş: 11	Net: 5.25	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
2	B	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
3	D	a	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
4	A	b	Edebiyat akımları				
5	E		Noktalamaya İşaretleri				
6	A	b	Edebiyat akımları				
7	B	b	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
8	C	b	Noktalamaya İşaretleri				
9	D	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
10	D		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
11	B	c	Cümlenin Öğeleri - 2				
12	E	a	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
13	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
14	A		Servetifunûn Dönemi - 1				
15	D	e	Servetifunûn Dönemi - 1				
16	C	e	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
17	D	e	Yazım Kuralları - 1				
18	D	a	Cümlenin Öğeleri - 1				
19	B	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
20	D		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
22	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)				
23	E		Yazım Kuralları - 2				
24	B	c	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
25	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
26	B		Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
27	A		Servetifunûn Dönemi - 1				
28	D		Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi				
29	E		Millî Edebiyat Dönemi - 1				
30	C		Millî Edebiyat Dönemi - 2				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
2	E		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
3	A		ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1				
4	A		ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2				
5	E		ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2				
6	E		ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
7	E		ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
8	D		ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
9	B		ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
10	D		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
11	C		ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
12	C		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
13	C		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
14	D		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
15	B		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
16	A		ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
17	D		ADF 12 Türkiye'de Ekonomi				
18	D		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
19	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
20	A		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
21	C		ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakter				
22	D		ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikte				
23	E		ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikte				
24	A		ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris				
25	E		ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris				
26	C		Kur'an'da Bazı Kavramlar				
27	A		Kur'an'da Bazı Kavramlar				
28	D		Kur'an'da Bazı Kavramlar				
29	A		Kur'an'da Bazı Kavramlar				
30	A		Allah İnsan İlişkisi				

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 10	Boş: 13	Net: 4.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
2	A	d	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
3	B	a	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
4	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
5	D	e	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
6	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
7	D		Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
8	E	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
9	C	d	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
10	C		İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir				
11	E		Fonksiyonlarda Dönüşümler				
12	C	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
13	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
14	C		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
15	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	C	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
17	B	c	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
18	E		İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir				
19	D	e	İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				
20	C		Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler				
21	A	c	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
22	D	b	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
23	A		Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
24	A		Parabolün Tanımı ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
25	C	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
26	C		Fonksiyonlarda Dönüşümler				
27	C	e	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
28	C	+	Parabolün Simetri Ekseni, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği				
29	C		Fonksiyonlarda Dönüşümler				
30	A		Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 13	Boş: 7	Net: 6.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	d	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
2	D	b	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
3	C	d	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
4	D	D	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
5	D	D	ADF 17 Elektrik Akımı				
6	E	E	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
7	D	D	ADF 19 Lambalı Devreler				
8	C	a	ADF 19 Lambalı Devreler				
9	B	B	ADF 17 Elektrik Akımı				
10	D	D	ADF 17 Elektrik Akımı				
11	A	b	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
12	C	e	ADF04 : Gaz Karışımları				
13	B	a	ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri				
14	B	d	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
15	C		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
16	D		ADF05 : Derişim Birimleri				
17	D	+	ADF05 : Derişim Birimleri				
18	C		ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
19	C	d	ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi				
20	D	a	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
21	E	+	ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları				
22	D	e	ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları				
23	A	c	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
24	A	c	ADF 01 Sinir Sistemi				
25	A	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	C		ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
27	D		ADF 02 Hormonal Sistem				
28	A	+	ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık				
29	D	c	ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları				
30	B		ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları				



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

CEM ÇAPUT

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN  
162.205

SORU SAYISI

120

DOĞRU

22

BAŞARI(%)

15.42

YANLIŞ

14

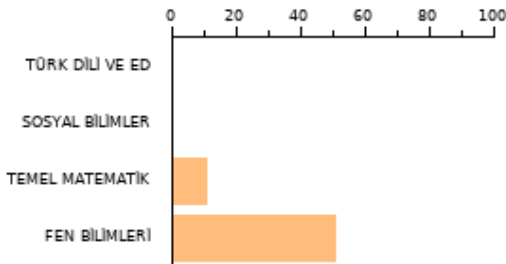
NET

18.500

BOŞ

84

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	0	0	30	0.00
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	5	7	18	3.25
FİZİK	10	7	1	2	6.75
KİMYA	10	4	3	3	3.25
BİYOLOJİ	10	6	3	1	5.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	58	62	258.735
Kurum	83	90	256.583
İlçe	97	110	246.348
İl	372	522	204.414
Genel	2028	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru:	0	Yanlış:	0	Boş:	30	Net:	0.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E										Noktalamla İşaretleri
2	A										Edebiyat Akımları
3	B										Millî Edebiyat Dönemi - 2
4	C										Noktalamla İşaretleri
5	D										Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
6	C										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
7	E										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
8	B										Millî Edebiyat Dönemi - 2
9	D										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
10	A										Edebiyat Akımları
11	C										Millî Edebiyat Dönemi - 2
12	D										Yazım Kuralları - 1
13	D										Cümlenin Ögeleri - 1
14	B										Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
15	D										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	B										Cümlenin Ögeleri - 2
17	E										Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
18	C										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A										Servetifunûn Dönemi - 1
20	D										Servetifunûn Dönemi - 1
21	B										Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1
22	A										Servetifunûn Dönemi - 1
23	D										Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriyatı Dönemi
24	E										Millî Edebiyat Dönemi - 1
25	C										Millî Edebiyat Dönemi - 2
26	E										Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1
27	C										Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
28	E										Yazım Kuralları - 2
29	B										Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)
30	D										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)

N	D	Ö	Doğru:	0	Yanlış:	0	Boş:	30	Net:	0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D										ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
2	E										ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
3	B										ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
4	B										ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
5	D										ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
6	E										ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
7	E										ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
8	D										ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 1
9	A										ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2
10	E										ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2
11	D										ADF 12 Türkiye'de Ekonomi
12	D										ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
13	C										ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
14	A										ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
15	C										ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
16	B										ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
17	C										ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
18	D										ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
19	B										ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
20	A										ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
21	E										ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
22	E										ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
23	E										ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
24	C										ADF 13 18-19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
25	D										ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
26	D										Kur'an'da Bazı Kavramlar
27	A										Kur'an'da Bazı Kavramlar
28	A										Allah İnsan İlişkisi
29	C										Kur'an'da Bazı Kavramlar
30	A										Kur'an'da Bazı Kavramlar

N	D	Ö	Doğru:	5	Yanlış:	7	Boş:	18	Net:	3.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D										Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
2	D										Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
3	B										Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
4	A										Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
5	a										Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
6	C										Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar
7	E										Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
8	C										Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
9	d										NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
10	C										Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
11	B										Doğrunun Eğimi ve Denklemi
12	E										İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
13	E										Doğrunun Eğimi ve Denklemi
14	D										Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
15	E										NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
16	C										Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
17	C										İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
18	E										Fonksiyonlarda Dönüşümler
19	e										Fonksiyonlarda Dönüşümler
20	C										Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
21	C										Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği
22	C										Fonksiyonlarda Dönüşümler
23	A										Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
24	A										Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
25	A										Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
26	C										Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
27	C										İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
28	D										Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler
29	A										Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
30	D										Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin

N	D	Ö	Doğru:	17	Yanlış:	7	Boş:	6	Net:	15.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C										ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
2	D										ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
3	E										ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
4	D										ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
5	B										ADF 17 Elektrik Akımı
6	D										ADF 17 Elektrik Akımı
7	D										ADF 17 Elektrik Akımı
8	E										ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
9	D										ADF 19 Lambalı Devreler
10	C										ADF 19 Lambalı Devreler
11	B										ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
12	C										ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
13	C										ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
14	C										ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi
15	D										ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
16	A										ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
17	C										ADF04 : Gaz Karışımları
18	B										ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri
19	D										ADF05 : Derişim Birimleri
20	D										ADF05 : Derişim Birimleri
21	A										ADF 01 Sinir Sistemi
22	C										ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
23	D										ADF 02 Hormonal Sistem
24	A										ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık
25	D										ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları
26	B										ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları
27	D										ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları
28	A										ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
29	E										ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	A										ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**CEREN CEYLAN**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**252.947**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**48**

BAŞARI(%)

**38.12**

YANLIŞ

**9**

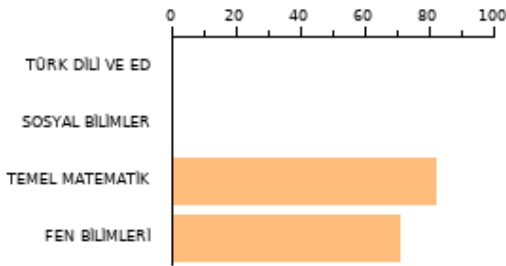
NET

**45.750**

BOŞ

**63**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	0	0	30	0.00
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	25	2	3	24.50
FİZİK	10	7	3	0	6.25
KİMYA	10	7	3	0	6.25
BİYOLOJİ	10	9	1	0	8.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	36	62	258.735
Kurum	50	90	256.583
İlçe	52	110	246.348
İl	128	522	204.414
Genel	358	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru:	0	Yanlış:	0	Boş:	30	Net:	0.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E		Noktalamla İşaretleri								
2	A		Edebiyat akımları								
3	B		Millî Edebiyat Dönemi - 2								
4	C		Noktalamla İşaretleri								
5	D		Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3								
6	E		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)								
7	E		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)								
8	B		Millî Edebiyat Dönemi - 2								
9	D		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)								
10	D		Edebiyat akımları								
11	C		Millî Edebiyat Dönemi - 2								
12	D		Yazım Kuralları - 1								
13	D		Cümlenin Öğeleri - 1								
14	B		Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3								
15	D		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)								
16	B		Cümlenin Öğeleri - 2								
17	E		Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3								
18	C		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)								
19	A		Servetifunûn Dönemi - 1								
20	D		Servetifunûn Dönemi - 1								
21	B		Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1								
22	A		Servetifunûn Dönemi - 1								
23	D		Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi								
24	E		Millî Edebiyat Dönemi - 1								
25	C		Millî Edebiyat Dönemi - 2								
26	E		Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1								
27	C		Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat ı Konu Alan Metinler)								
28	E		Yazım Kuralları - 2								
29	B		Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)								
30	D		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)								

N	D	Ö	Doğru:	0	Yanlış:	0	Boş:	30	Net:	0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2								
2	E		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2								
3	B		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2								
4	B		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2								
5	D		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı								
6	E		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı								
7	E		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı								
8	D		ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 1								
9	A		ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2								
10	E		ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2								
11	D		ADF 12 Türkiye'de Ekonomi								
12	D		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler								
13	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler								
14	A		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları								
15	C		ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık								
16	B		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları								
17	C		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri								
18	D		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları								
19	B		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları								
20	A		ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık								
21	E		ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler								
22	E		ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris								
23	E		ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris								
24	C		ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakter								
25	D		ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler								
26	D		Kur'an'da Bazı Kavramlar								
27	A		Kur'an'da Bazı Kavramlar								
28	A		Allah İnsan İlişkisi								
29	C		Kur'an'da Bazı Kavramlar								
30	A		Kur'an'da Bazı Kavramlar								

N	D	Ö	Doğru:	25	Yanlış:	2	Boş:	3	Net:	24.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma								
2	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma								
3	B		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma								
4	A	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar								
5	A	+	Sinus ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters								
6	C	+	Yüksek Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar								
7	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma								
8	C	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar								
9	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ								
10	C		Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob								
11	B	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi								
12	E	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir								
13	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi								
14	D	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob								
15	E	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ								
16	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı								
17	C	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir								
18	E	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler								
19	C	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler								
20	C	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestdiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları								
21	C	+	Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği								
22	C	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler								
23	A	+	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları								
24	A	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestdiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları								
25	A	+	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları								
26	C	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin								
27	C	+	İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik								
28	D	+	Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler								
29	A	b	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin								
30	D	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin								

N	D	Ö	Doğru:	23	Yanlış:	7	Boş:	0	Net:	21.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2								
2	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2								
3	E	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2								
4	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2								
5	B	+	ADF 17 Elektrik Akımı								
6	D	-	ADF 17 Elektrik Akımı								
7	D	-	ADF 17 Elektrik Akımı								
8	E	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler								
9	D	+	ADF 19 Lambalı Devreler								
10	C	-	ADF 19 Lambalı Devreler								
11	B	d	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli								
12	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli								
13	C	-	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri								
14	C	+	ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi								
15	D	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori								
16	A	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori								
17	C	+	ADF04 : Gaz Karışımları								
18	B	-	ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri								
19	D	+	ADF05 : Derişim Birimleri								
20	D	+	ADF05 : Derişim Birimleri								
21	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi								
22	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)								
23	D	+	ADF 02 Hormonal Sistem								
24	A	+	ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık								
25	D	-	ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları								
26	A	+	ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları								
27	D	+	ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları								
28	A	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları								
29	E	+	ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları								
30	A	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları</								

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**CEYDA ÖZBEK**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**202.165**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**36**

BAŞARI(%)

**25.42**

YANLIŞ

**22**

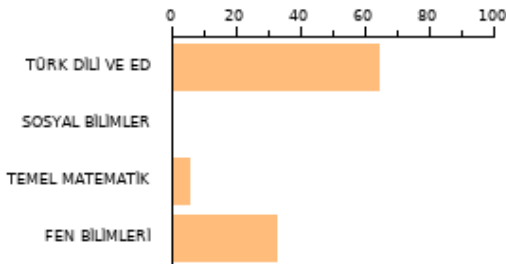
NET

**30.500**

BOŞ

**62**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	21	7	2	19.25
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	2	2	26	1.50
FİZİK	10	4	5	1	2.75
KİMYA	10	1	6	3	-0.50
BİYOLOJİ	10	8	2	0	7.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	49	62	258.735
Kurum	71	90	256.583
İlçe	81	110	246.348
İl	262	522	204.414
Genel	1160	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 21	Yanlış: 7	Boş: 2	Net: 19.25	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	Noktalamla İşaretleri				
2	A	+	Edebiyat Akımları				
3	B	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
4	C	+	Noktalamla İşaretleri				
5	D	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
6	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
7	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
8	B	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
9	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
10	D	-	Edebiyat Akımları				
11	C	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
12	D	+	Yazım Kuralları - 1				
13	D	-	Cümlenin Öğeleri - 1				
14	B	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
15	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
16	B	+	Cümlenin Öğeleri - 2				
17	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
18	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
19	A	+	Servetifunûn Dönemi - 1				
20	D	+	Servetifunûn Dönemi - 1				
21	B	+	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
22	A	-	Servetifunûn Dönemi - 1				
23	D	+	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi				
24	E	+	Millî Edebiyat Dönemi - 1				
25	C	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
26	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
27	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat ı Konu Alan Metinler)				
28	D	-	Yazım Kuralları - 2				
29	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
30	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
2	E	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
3	B	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
4	B	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
5	D	-	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
6	E	-	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
7	E	-	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
8	D	-	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 1				
9	A	-	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2				
10	E	-	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2				
11	D	-	ADF 12 Türkiye'de Ekonomi				
12	D	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
13	C	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
14	A	-	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
15	C	-	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
16	B	-	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
17	C	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	D	-	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
19	B	-	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
20	A	-	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
21	E	-	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler				
22	E	-	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris				
23	E	-	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris				
24	C	-	ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakter				
25	D	-	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler				
26	D	-	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
27	A	-	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
28	A	-	Allah İnsan İlişkisi				
29	C	-	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
30	A	-	Kur'an'da Bazı Kavramlar				

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 2	Boş: 26	Net: 1.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
2	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
3	B	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
4	A	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	E	-	Sinus ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
6	C	+	Yüksek Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
7	E	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	C	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
9	C	-	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
10	C	-	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
11	B	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
12	E	-	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir				
13	E	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
14	D	-	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
15	E	-	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	C	-	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
17	C	-	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir				
18	E	-	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
19	C	-	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
20	C	-	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
21	C	-	Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği				
22	C	-	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
23	A	-	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
24	A	-	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
25	A	-	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
26	C	-	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
27	C	-	İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				
28	D	-	Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler				
29	A	-	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
30	D	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin				

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 13	Boş: 4	Net: 9.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
2	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
3	E	-	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
4	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
5	B	-	ADF 17 Elektrik Akımı				
6	B	-	ADF 17 Elektrik Akımı				
7	D	+	ADF 17 Elektrik Akımı				
8	E	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
9	D	-	ADF 19 Lambalı Devreler				
10	C	-	ADF 19 Lambalı Devreler				
11	B	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
12	C	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
13	C	-	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
14	C	-	ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi				
15	D	-	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
16	A	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
17	A	-	ADF04 : Gaz Karışımları				
18	B	-	ADF05 : Çözünürlük - Çözünme Etkileşimleri				
19	D	-	ADF05 : Derişim Birimleri				
20	D	-	ADF05 : Derişim Birimleri				
21	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
22	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
23	D	+	ADF 02 Hormonal Sistem				
24	A	+	ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık				
25	D	+	ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	B	+	ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları				
27	D	-	ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları				
28	A	-	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
29	E	+	ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları				
30	A	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

CEYDA YAZICI

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN  
**176.357**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**25**

BAŞARI(%)

**18.96**

YANLIŞ

**9**

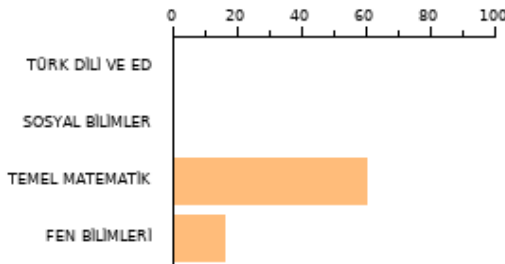
NET

**22.750**

BOŞ

**86**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	0	0	30	0.00
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	19	4	7	18.00
FİZİK	10	3	1	6	2.75
KİMYA	10	1	1	8	0.75
BİYOLOJİ	10	2	3	5	1.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	55	62	258.735
Kurum	80	90	256.583
İlçe	91	110	246.348
İl	334	522	204.414
Genel	1726	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E						Noktalamla İşaretleri
2	A						Edebiyat akımları
3	B						Millî Edebiyat Dönemi - 2
4	C						Noktalamla İşaretleri
5	D						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
6	E						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
7	E						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
8	B						Millî Edebiyat Dönemi - 2
9	D						Edebiyat akımları
10	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
11	C						Millî Edebiyat Dönemi - 2
12	D						Yazım Kuralları - 1
13	D						Cümlenin Öğeleri - 1
14	B						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
15	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	B						Cümlenin Öğeleri - 2
17	E						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
18	C						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A						Servetifunûn Dönemi - 1
20	D						Servetifunûn Dönemi - 1
21	B						Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1
22	A						Servetifunûn Dönemi - 1
23	D						Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi
24	E						Millî Edebiyat Dönemi - 1
25	C						Millî Edebiyat Dönemi - 2
26	E						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1
27	C						Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat ı Konu Alan Metinler)
28	E						Yazım Kuralları - 2
29	B						Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)
30	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
2	E						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
3	B						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
4	D						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
5	D						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
6	E						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
7	E						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
8	D						ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 1
9	A						ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2
10	E						ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2
11	D						ADF 12 Türkiye'de Ekonomi
12	D						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
13	C						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
14	A						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
15	C						ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
16	B						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
17	C						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
18	D						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
19	B						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
20	A						ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
21	E						ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
22	E						ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
23	E						ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
24	C						ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
25	D						ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
26	D						Kur'an'da Bazı Kavramlar
27	A						Kur'an'da Bazı Kavramlar
28	A						Allah İnsan İlişkisi
29	C						Kur'an'da Bazı Kavramlar
30	A						Kur'an'da Bazı Kavramlar

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 4	Boş: 7	Net: 18.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
2	D						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
3	B						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
4	A						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
5	A						Sinus ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
6	C						+ Yönlü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar
7	E						+ Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
8	C						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
9	C						+ NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
10	C						+ Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
11	B						+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi
12	E						+ İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları
13	E						+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi
14	D						+ Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
15	E						+ NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
16	C						Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
17	C						İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları
18	E						Fonksiyonlarda Dönüşümler
19	C						+ Fonksiyonlarda Dönüşümler
20	C						+ Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
21	C						+ Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği
22	C						Fonksiyonlarda Dönüşümler
23	A						Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
24	A						+ Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
25	A						+ Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
26	C						- Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
27	C						- İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
28	A						+ Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler
29	A						+ Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
30	D						+ Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 5	Boş: 19	Net: 4.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C						ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
2	D						ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
3	E						ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
4	D						ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
5	B						ADF 17 Elektrik Akımı
6	D						ADF 17 Elektrik Akımı
7	D						ADF 17 Elektrik Akımı
8	E						ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
9	D						ADF 19 Lambalı Devreler
10	C						ADF 19 Lambalı Devreler
11	B						ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
12	C						ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
13	C						ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
14	C						ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi
15	D						ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
16	A						ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
17	C						ADF04 : Gaz Karışımları
18	B						ADF05 : Çözünürlük - Çözünme Etkileşimleri
19	D						ADF05 : Derişim Birimleri
20	D						ADF05 : Derişim Birimleri
21	A						ADF 01 Sinir Sistemi
22	C						ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
23	D						ADF 02 Hormonal Sistem
24	A						ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık
25	D						ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları
26	B						ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları
27	D						ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
28	A						ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
29	E						ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	A						ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**ÇAĞAN AVŞAR**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**265.435**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**54**

BAŞARI(%)

**41.25**

YANLIŞ

**18**

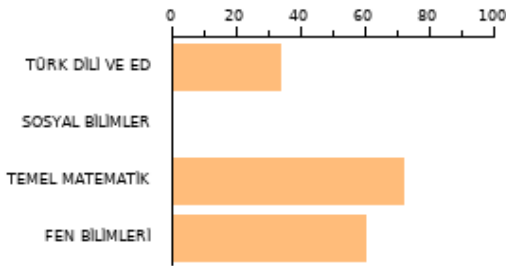
NET

**49.500**

BOŞ

**48**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	11	4	15	10.00
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	23	6	1	21.50
FİZİK	10	7	1	2	6.75
KİMYA	10	6	4	0	5.00
BİYOLOJİ	10	7	3	0	6.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	26	62	258.735
Kurum	39	90	256.583
İlçe	40	110	246.348
İl	102	522	204.414
Genel	253	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 4	Boş: 15	Net: 10.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+					Noktalamla İşaretleri
2	A						Edebiyat Akımları
3	B						Millî Edebiyat Dönemi - 2
4	C	+					Noktalamla İşaretleri
5	D						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
6	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
7	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
8	B						Millî Edebiyat Dönemi - 2
9	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
10	D						Edebiyat Akımları
11	C	a					Millî Edebiyat Dönemi - 2
12	D	+					Yazım Kuralları - 1
13	D	c					Cümlenin Öğeleri - 1
14	B	+					Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
15	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	B	E					Cümlenin Öğeleri - 2
17	E	+					Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
18	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A						Servetifunûn Dönemi - 1
20	B						Servetifunûn Dönemi - 1
21	B						Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1
22	A						Servetifunûn Dönemi - 1
23	D						Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriyatı Dönemi
24	E						Millî Edebiyat Dönemi - 1
25	C						Millî Edebiyat Dönemi - 2
26	E						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1
27	C	d					Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
28	E						Yazım Kuralları - 2
29	B						Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)
30	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
2	E						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
3	B						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
4	B						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
5	D						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
6	E						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
7	E						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
8	D						ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 1
9	A						ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2
10	E						ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2
11	D						ADF 12 Türkiye'de Ekonomi
12	D						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
13	C						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
14	A						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
15	C						ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
16	B						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
17	C						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
18	D						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
19	B						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
20	A						ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
21	E						ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
22	E						ADF 15 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteri
23	E						ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteri
24	C						ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakteri
25	D						ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
26	D						Kur'an'da Bazı Kavramlar
27	A						Kur'an'da Bazı Kavramlar
28	A						Allah İnsan İlişkisi
29	C						Kur'an'da Bazı Kavramlar
30	A						Kur'an'da Bazı Kavramlar

N	D	Ö	Doğru: 23	Yanlış: 6	Boş: 1	Net: 21.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	-					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
2	D	-					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
3	B	+					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
4	A	+					Dik Üçgenin Trigonometrik Oranları
5	A	+					Sinus ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
6	C	+					Yüksek Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar
7	E	+					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
8	C	+					Dik Üçgenin Trigonometrik Oranları
9	C	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
10	C						Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
11	B	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
12	E	+					İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları
13	E	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
14	D	+					Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
15	E	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
16	C	+					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
17	C	+					İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları
18	E	d					Fonksiyonlarda Dönüşümler
19	C	+					Fonksiyonlarda Dönüşümler
20	C	+					Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
21	C	+					Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği
22	C	+					Fonksiyonlarda Dönüşümler
23	A	+					Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
24	A	+					Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
25	A	+					Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
26	C	d					Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklemin Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Der. Eceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
27	C	d					İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Der. Eceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
28	D	D					Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler
29	A	+					Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklemin Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Der. Eceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
30	D	e					Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklemin Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Der. Eceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 8	Boş: 2	Net: 18.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	+					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
2	D	+					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
3	E						ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
4	D	+					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
5	B	+					ADF 17 Elektrik Akımı
6	D	+					ADF 17 Elektrik Akımı
7	D	+					ADF 17 Elektrik Akımı
8	E	+					ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
9	D	+					ADF 19 Lambalı Devreler
10	C						ADF 19 Lambalı Devreler
11	B	e					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
12	C	+					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
13	C	e					ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
14	C	+					ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi
15	D	+					ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
16	A	+					ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
17	C	+					ADF04 : Gaz Karışımları
18	B	a					ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri
19	D	c					ADF05 : Derişim Birimleri
20	D	+					ADF05 : Derişim Birimleri
21	A	+					ADF 01 Sinir Sistemi
22	C	b					ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
23	D	+					ADF 02 Hormonal Sistem
24	A	b					ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık
25	D	+					ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları
26	B	+					ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları
27	D	e					ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları
28	A	+					ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
29	E	+					ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	A	+					ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

ÇAĞLA OCAKCI

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN  
202.165

SORU SAYISI

120

DOĞRU

37

BAŞARI(%)

25.42

YANLIŞ

26

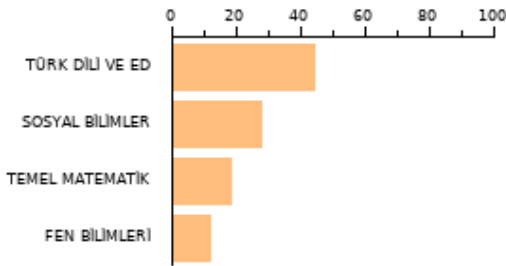
NET

30.500

BOŞ

57

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	7	8	13.25
TARİH	10	6	3	1	5.25
COĞRAFYA	10	1	0	9	1.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	2	0	3	2.00
MATEMATİK	30	7	6	17	5.50
FİZİK	10	2	4	4	1.00
KİMYA	10	1	3	6	0.25
BİYOLOJİ	10	3	3	4	2.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	49	62	258.735
Kurum	71	90	256.583
İlçe	81	110	246.348
İl	262	522	204.414
Genel	1160	3135	186.316

## 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	E	d	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	B	D	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2
3	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
4	A	A	+	Edebiyat akımları
5	E	E	+	Noktalamla İşaretleri
6	A	C	-	Edebiyat akımları
7	B	C	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2
8	C	C	+	Noktalamla İşaretleri
9	D	D	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
10	C	C	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
11	B	B	+	Cümlelerin Öğeleri - 1
12	E	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
13	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
14	A	e	-	Servetifunûn Dönemi - 1
15	D	D	+	Servetifunûn Dönemi - 1
16	C	a	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2
17	D	D	+	Yazım Kuralları - 1
18	D	a	-	Cümlelerin Öğeleri - 1
19	B	B	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
20	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
21	E	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1
22	C	+	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
23	E	d	-	Yazım Kuralları - 2
24	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)
25	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
26	B	C	-	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1
27	A	c	-	Servetifunûn Dönemi - 1
28	D	D	+	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi
29	E	E	+	Millî Edebiyat Dönemi - 1
30	C	C	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 3 Boş: 18 Net: 8.25	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	d	-	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
2	E	E	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
3	D	D	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 1
4	A	A	+	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2
5	E	E	+	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2
6	D	D	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
7	E	E	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
8	D	b	-	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
9	B	D	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
10	D	D	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
11	C	C	-	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
12	C	C	-	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
13	C	C	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
14	D	D	+	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
15	B	B	+	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
16	A	A	+	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
17	D	D	+	ADF 12 Türkiye'de Ekonomi
18	D	D	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
19	C	+	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
20	A	A	+	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
21	C	C	-	ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakter
22	D	D	+	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellik
23	E	E	+	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellik
24	A	A	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
25	E	E	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
26	C	C	-	Kur'an'da Bazı Kavramlar
27	A	A	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar
28	D	D	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar
29	A	A	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar
30	A	A	+	Allah İnsan İlişkisi

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 6 Boş: 17 Net: 5.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
2	A	A	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
3	B	d	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
4	D	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
5	E	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
6	E	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi
7	D	D	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
8	E	E	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
9	C	a	-	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
10	C	C	-	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
11	E	E	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler
12	C	+	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
13	E	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
14	A	A	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
15	C	+	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
16	C	C	-	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
17	B	B	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi
18	E	E	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
19	C	C	-	İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
20	D	D	+	Polinomların Çarpımı ve Bölümü Bölümünde Verilen Eşitsizlikler
21	A	A	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
22	D	a	-	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
23	A	A	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
24	A	A	+	Parabolün Tanımı ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
25	C	C	-	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
26	C	b	-	Fonksiyonlarda Dönüşümler
27	C	C	-	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
28	C	C	+	Parabolün Simetri Ekseni, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği
29	C	+	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler
30	A	A	+	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 10 Boş: 14 Net: 3.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
2	D	b	-	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
3	C	a	-	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
4	D	c	-	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
5	D	c	-	ADF 17 Elektrik Akımı
6	E	E	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
7	D	D	+	ADF 19 Lambalı Devreler
8	C	D	+	ADF 19 Lambalı Devreler
9	B	B	+	ADF 17 Elektrik Akımı
10	D	b	-	ADF 17 Elektrik Akımı
11	A	A	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
12	C	C	-	ADF04 : Gaz Karışımları
13	B	a	-	ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri
14	B	e	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
15	C	C	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
16	D	D	+	ADF05 : Derişim Birimleri
17	D	D	+	ADF05 : Derişim Birimleri
18	C	d	-	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
19	C	C	-	ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi
20	D	D	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
21	E	E	+	ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
22	D	D	+	ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
23	A	e	-	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
24	A	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi
25	A	e	-	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları
26	A	e	-	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
27	D	D	+	ADF 02 Hormonal Sistem
28	A	b	-	ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık
29	D	D	+	ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	B	B	+	ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**DURU GÜR SOY**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**228.805**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**42**

BAŞARI(%)

**32.08**

YANLIŞ

**14**

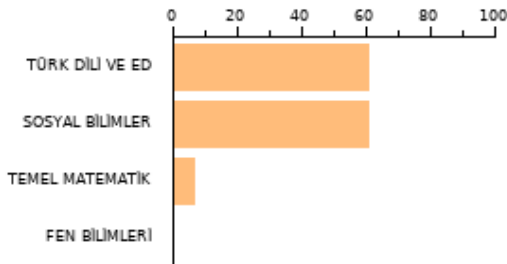
NET

**38.500**

BOŞ

**64**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	20	7	3	18.25
TARİH	10	7	1	2	6.75
COĞRAFYA	10	3	2	5	2.50
FELSEFE	5	5	0	0	5.00
	5	4	0	1	4.00
MATEMATİK	30	3	4	23	2.00
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	43	62	258.735
Kurum	59	90	256.583
İlçe	66	110	246.348
İl	187	522	204.414
Genel	668	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 7	Boş: 3	Net: 18.25	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	Noktalamla İşaretleri				
2	A	+	Edebiyat Akımları				
3	B	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
4	C	-	Noktalamla İşaretleri				
5	D	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
6	C	a	- Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
7	E	b	- Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
8	B	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
9	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
10	A	+	Edebiyat Akımları				
11	C	e	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
12	D	+	Yazım Kuralları - 1				
13	D	+	Cümlenin Öğeleri - 1				
14	B	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
15	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
16	B	E	- Cümlenin Öğeleri - 2				
17	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
18	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
19	A	+	Servetifunûn Dönemi - 1				
20	D	+	Servetifunûn Dönemi - 1				
21	B	d	- Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
22	A	b	- Servetifunûn Dönemi - 1				
23	D	+	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi				
24	E	+	Millî Edebiyat Dönemi - 1				
25	C	e	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
26	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
27	C	E	+ Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat ı Konu Alan Metinler)				
28	E	+	Yazım Kuralları - 2				
29	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
30	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 3	Boş: 8	Net: 18.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	+ ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
2	E	E	+ ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
3	D	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
4	B	d	- ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
5	D	D	+ ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
6	E	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
7	E	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
8	D	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1				
9	A	+	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2				
10	E	+	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2				
11	D	+	ADF 12 Türkiye'de Ekonomi				
12	D	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etki İleyen Faktörler				
13	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etki İleyen Faktörler				
14	A	e	- ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
15	C	+	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
16	B	+	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
17	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	D	+	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
19	B	+	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
20	A	c	- ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
21	E	+	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler				
22	A	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris				
23	E	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris				
24	C	+	ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakter				
25	D	+	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler				
26	D	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
27	A	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
28	A	+	Allah İnsan İlişkisi				
29	C	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
30	A	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 4	Boş: 23	Net: 2.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
2	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
3	B		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
4	A		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	d	-	Sinus ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
6	C	+	Yüksek Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
7	E	c	- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	C	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
9	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
10	C		Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
11	B		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
12	E		İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir				
13	E		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
14	D		Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
15	E		NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	C		Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
17	C		İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir				
18	E		Fonksiyonlarda Dönüşümler				
19	C		Fonksiyonlarda Dönüşümler				
20	C		Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eks enlere Göre Durumları				
21	C	+	Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği				
22	C	e	- Fonksiyonlarda Dönüşümler				
23	A		Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
24	A		Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eks enlere Göre Durumları				
25	A		Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
26	C		Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
27	C		İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				
28	D		Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler				
29	A		Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
30	D	c	- Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C		ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
2	D		ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
3	E		ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
4	D		ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
5	B		ADF 17 Elektrik Akımı				
6	D		ADF 17 Elektrik Akımı				
7	D		ADF 17 Elektrik Akımı				
8	E		ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
9	D		ADF 19 Lambalı Devreler				
10	C		ADF 19 Lambalı Devreler				
11	B		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
12	C		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
13	C		ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
14	C		ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi				
15	D		ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
16	A		ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
17	C		ADF04 : Gaz Karışımları				
18	B		ADF05 : Çözünürlük - Çözünme Etkileşimleri				
19	D		ADF05 : Derişim Birimleri				
20	D		ADF05 : Derişim Birimleri				
21	A		ADF 01 Sinir Sistemi				
22	C		ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
23	D		ADF 02 Hormonal Sistem				
24	A		ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık				
25	D		ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	D		ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları				
27	D		ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları				
28	A		ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
29	E		ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları				
30	A		ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

EFE ALIŞ

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN  
167.200

SORU SAYISI

120

DOĞRU

26

BAŞARI(%)

16.67

YANLIŞ

24

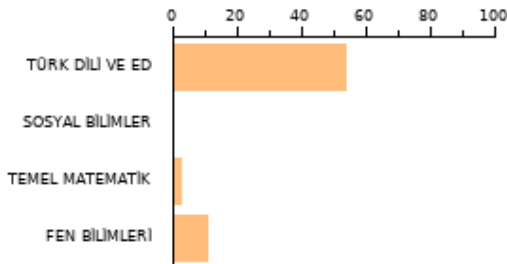
NET

20.000

BOŞ

70

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	18	8	4	16.00
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	3	9	18	0.75
FİZİK	10	1	2	7	0.50
KİMYA	10	4	4	2	3.00
BİYOLOJİ	10	0	1	9	-0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	57	62	258.735
Kurum	82	90	256.583
İlçe	93	110	246.348
İl	354	522	204.414
Genel	1916	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav 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	E	+	Noktalamla İşaretleri				
2	A	+	Edebiyat akımları				
3	B	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
4	C		Noktalamla İşaretleri				
5	D	b	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
6	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
7	E	a	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
8	B	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
9	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
10	A	+	Edebiyat akımları				
11	C	a	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
12	D	+	Yazım Kuralları - 1				
13	D		Cümlenin Öğeleri - 1				
14	B	e	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
15	D		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
16	B	+	Cümlenin Öğeleri - 2				
17	E		Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
18	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
19	A	d	Servetifunûn Dönemi - 1				
20	D	+	Servetifunûn Dönemi - 1				
21	B	+	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
22	A	+	Servetifunûn Dönemi - 1				
23	D	+	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi				
24	E	d	Millî Edebiyat Dönemi - 1				
25	C	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
26	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
27	C	d	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat ı Konu Alan Metinler)				
28	E	+	Yazım Kuralları - 2				
29	B	d	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
30	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
2	E		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
3	D		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
4	B		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
5	D		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
6	E		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
7	E		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
8	D		ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 1				
9	A		ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2				
10	E		ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2				
11	D		ADF 12 Türkiye'de Ekonomi				
12	D		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
13	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
14	A		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
15	C		ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
16	B		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
17	C		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	D		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
19	B		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
20	A		ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
21	E		ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler				
22	E		ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris				
23	E		ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris				
24	C		ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakter				
25	D		ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler				
26	D		Kur'an'da Bazı Kavramlar				
27	A		Kur'an'da Bazı Kavramlar				
28	A		Allah İnsan İlişkisi				
29	C		Kur'an'da Bazı Kavramlar				
30	A		Kur'an'da Bazı Kavramlar				

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 9	Boş: 18	Net: 0.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
2	D	c	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
3	B		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
4	A		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	B	+	Sinus ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
6	C	d	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
7	E	a	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	C		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
9	C		NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
10	C	a	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
11	B		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
12	E		İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir				
13	E		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
14	D		Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
15	E		NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	C	c	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
17	C	d	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir				
18	E		Fonksiyonlarda Dönüşümler				
19	C	e	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
20	C		Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eks enlere Göre Durumları				
21	C	+	Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği				
22	C		Fonksiyonlarda Dönüşümler				
23	A	d	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
24	A		Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eks enlere Göre Durumları				
25	A		Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
26	C		Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
27	C	d	İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				
28	D		Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler				
29	A		Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
30	D		Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin				

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 7	Boş: 18	Net: 3.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C		ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
2	D	e	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
3	E	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
4	D		ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
5	B		ADF 17 Elektrik Akımı				
6	D		ADF 17 Elektrik Akımı				
7	D		ADF 17 Elektrik Akımı				
8	E	c	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
9	D		ADF 19 Lambalı Devreler				
10	C		ADF 19 Lambalı Devreler				
11	B	e	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
12	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
13	C	d	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
14	C	+	ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi				
15	D	b	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
16	A	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
17	C		ADF04 : Gaz Karışımları				
18	B		ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri				
19	D	b	ADF05 : Derişim Birimleri				
20	D	+	ADF05 : Derişim Birimleri				
21	A		ADF 01 Sinir Sistemi				
22	C		ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
23	D		ADF 02 Hormonal Sistem				
24	A	b	ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık				
25	D		ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	D		ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları				
27	D		ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları				
28	A		ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
29	E		ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları				
30	A		ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

EFE TEK

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN  
253.780

SORU SAYISI

120

DOĞRU

49

BAŞARI(%)

38.33

YANLIŞ

12

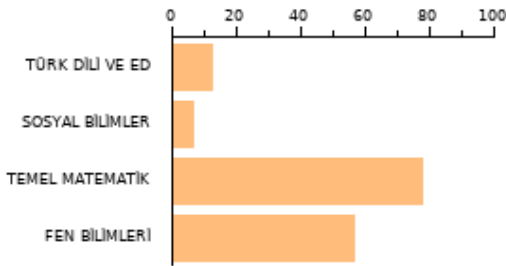
NET

46.000

BOŞ

59

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	4	1	25	3.75
TARİH	10	1	0	9	1.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	1	0	4	1.00
MATEMATİK	30	24	3	3	23.25
FİZİK	10	8	1	1	7.75
KİMYA	10	4	5	1	2.75
BİYOLOJİ	10	7	2	1	6.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	33	62	258.735
Kurum	47	90	256.583
İlçe	49	110	246.348
İl	125	522	204.414
Genel	351	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru:	4	Yanlış:	1	Boş:	25	Net:	3.75	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	E										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	B										Millî Edebiyat Dönemi - 2
3	D										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
4	A										Edebiyat akımları
5	E	+									Noktalamla İşaretleri
6	A										Edebiyat akımları
7	B										Millî Edebiyat Dönemi - 2
8	C										Noktalamla İşaretleri
9	D										Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
10	B										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
11	B	+									Cümlelerin Öğeleri - 2
12	E	+									Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
13	C										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
14	A										Servetifunûn Dönemi - 1
15	D										Servetifunûn Dönemi - 1
16	C	e									Millî Edebiyat Dönemi - 2
17	D										Yazım Kuralları - 1
18	D										Cümlelerin Öğeleri - 1
19	B										Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
20	D										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
21	E										Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1
22	C										Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
23	E										Yazım Kuralları - 2
24	B										Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)
25	D										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
26	B										Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1
27	A										Servetifunûn Dönemi - 1
28	D	+									Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi
29	E										Millî Edebiyat Dönemi - 1
30	C										Millî Edebiyat Dönemi - 2

N	D	Ö	Doğru:	2	Yanlış:	0	Boş:	28	Net:	2.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E										ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
2	E										ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
3	A										ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
4	A										ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
5	E	+									ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
6	D										ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
7	E										ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
8	D										ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
9	B										ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
10	D										ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
11	C										ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
12	A										ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
13	C										ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
14	D										ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
15	B										ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
16	A										ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
17	D										ADF 12 Türkiye'de Ekonomi
18	D										ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
19	C										ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
20	A										ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
21	C										ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
22	D										ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
23	E										ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
24	A										ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
25	E										ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
26	C										Kur'an'da Bazı Kavramlar
27	A										Kur'an'da Bazı Kavramlar
28	D										Kur'an'da Bazı Kavramlar
29	A	+									Kur'an'da Bazı Kavramlar
30	A										Allah İnsan İlişkisi

N	D	Ö	Doğru:	24	Yanlış:	3	Boş:	3	Net:	23.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	+								Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
2	A	+									Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
3	B	B	+								Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
4	D	+									Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
5	E	+									Doğrunun Eğimi ve Denklemi
6	E	+									Doğrunun Eğimi ve Denklemi
7	D	+									Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
8	E	+									NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
9	C	+									Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
10	C	+									İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları
11	E	+									Fonksiyonlarda Dönüşümler
12	C	+									Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
13	E	+									Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
14	C	+									Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
15	C	+									NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
16	C	+									Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
17	B	+									Doğrunun Eğimi ve Denklemi
18	A	+									İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları
19	C	+									İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
20	D	+									Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler
21	A	+									Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
22	D	+									Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
23	A	+									Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
24	A	+									Parabolün Tanımı ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
25	C	+									Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
26	C	+									Fonksiyonlarda Dönüşümler
27	C	+									Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
28	C	+									Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği
29	C	+									Fonksiyonlarda Dönüşümler
30	A	+									Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları

N	D	Ö	Doğru:	19	Yanlış:	8	Boş:	3	Net:	17.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E										ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
2	D	+									ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
3	C	+									ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
4	D	+									ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
5	D	+									ADF 17 Elektrik Akımı
6	E	+									ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
7	D	+									ADF 19 Lambalı Devreler
8	C	+									ADF 19 Lambalı Devreler
9	B	B	+								ADF 17 Elektrik Akımı
10	D	B	-								ADF 17 Elektrik Akımı
11	A	E	-								ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
12	C	+									ADF04 : Gaz Karışımları
13	B	E	-								ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri
14	B	E	-								ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
15	C	+									ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
16	D	C	+								ADF05 : Derişim Birimleri
17	D	+									ADF05 : Derişim Birimleri
18	C	E	-								ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
19	C	+									ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi
20	D										ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
21	E	+									ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
22	D	C	+								ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
23	A	+									ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
24	A										ADF 01 Sinir Sistemi
25	A	+									ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları
26	C	+									ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
27	D	+									ADF 02 Hormonal Sistem
28	A	+									ADF 09 Lenf Dolaşımı Sistemi ve Bağışıklık
29	D	C	+								ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	B	+									ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

EGE KAAN ŞAHİN

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN  
292.908

SORU SAYISI

120

DOĞRU

66

BAŞARI(%)

48.12

YANLIŞ

33

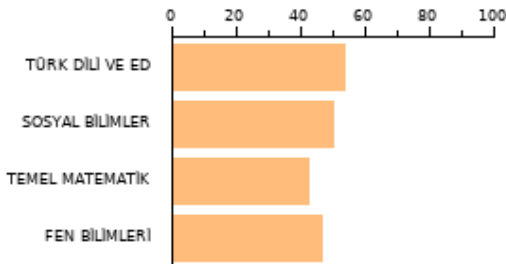
NET

57.750

BOŞ

21

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	17	4	9	16.00
TARİH	10	6	3	1	5.25
COĞRAFYA	10	4	3	3	3.25
FELSEFE	5	4	1	0	3.75
	5	3	1	1	2.75
MATEMATİK	30	15	9	6	12.75
FİZİK	10	6	4	0	5.00
KİMYA	10	5	5	0	3.75
BİYOLOJİ	10	6	3	1	5.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	20	62	258.735
Kurum	26	90	256.583
İlçe	27	110	246.348
İl	51	522	204.414
Genel	121	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 4 Boş: 9 Net: 16.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	E	c	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	B	c	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2
3	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
4	A	A	+	Edebiyat akımları
5	E	E	+	Noktalamaya İşaretleri
6	A	A	+	Edebiyat akımları
7	B	c	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2
8	C	c	-	Noktalamaya İşaretleri
9	D	D	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
10	C	c	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
11	B	b	+	Cümlenin Öğeleri - 2
12	E	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
13	C	c	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
14	A	a	-	Servetifunûn Dönemi - 1
15	D	d	+	Servetifunûn Dönemi - 1
16	C	a	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2
17	D	d	+	Yazım Kuralları - 1
18	D	c	-	Cümlenin Öğeleri - 1
19	B	b	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
20	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
21	E	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1
22	C	c	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
23	E	E	+	Yazım Kuralları - 2
24	B	b	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)
25	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
26	B	b	+	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1
27	A	a	-	Servetifunûn Dönemi - 1
28	D	d	+	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi
29	E	e	+	Millî Edebiyat Dönemi - 1
30	C	c	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 8 Boş: 5 Net: 15.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	d	-	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
2	E	c	-	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
3	D	D	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 1
4	A	A	+	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2
5	E	E	+	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2
6	D	D	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
7	E	E	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
8	D	E	-	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
9	B	B	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
10	D	D	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
11	C	c	-	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
12	B	b	+	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi. Şehirlerin Etki Alanları
13	C	b	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
14	D	D	+	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
15	B	a	-	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
16	A	c	-	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
17	D	d	+	ADF 12 Türkiye'de Ekonomi
18	D	d	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
19	C	c	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
20	A	a	+	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
21	C	c	-	ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
22	D	d	+	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
23	E	e	+	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
24	A	a	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
25	E	e	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
26	C	c	-	Kur'an'da Bazı Kavramlar
27	A	a	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar
28	D	e	-	Kur'an'da Bazı Kavramlar
29	A	a	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar
30	A	a	+	Allah İnsan İlişkisi

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 9 Boş: 6 Net: 12.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
2	A	b	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
3	B	B	+	Sinüs ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
4	D	d	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
5	D	d	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
6	E	e	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi
7	D	D	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
8	E	E	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
9	C	b	-	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
10	C	e	-	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları
11	E	e	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler
12	C	c	-	Yönlu Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
13	E	e	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
14	A	a	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
15	C	c	-	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
16	C	c	-	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
17	B	b	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi
18	E	e	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları
19	D	d	+	İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
20	D	b	-	Polinomların Çarpımı ve Bölümü İçiminde Verilen Eşitsizlikler
21	A	b	-	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin Bulunması
22	D	D	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin Bulunması
23	A	a	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
24	A	a	+	Parabolün Tanımı ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
25	C	e	-	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin Bulunması
26	C	c	-	Fonksiyonlarda Dönüşümler
27	C	b	-	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
28	C	c	-	Parabolün Simetri Ekseni, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği
29	C	c	-	Fonksiyonlarda Dönüşümler
30	A	a	+	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 12 Boş: 1 Net: 14.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
2	D	a	-	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
3	C	a	-	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
4	D	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
5	D	c	-	ADF 17 Elektrik Akımı
6	E	E	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
7	D	D	+	ADF 19 Lambalı Devreler
8	C	c	-	ADF 19 Lambalı Devreler
9	B	B	+	ADF 17 Elektrik Akımı
10	D	e	-	ADF 17 Elektrik Akımı
11	A	b	-	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
12	A	c	-	ADF04 : Gaz Karışımları
13	B	B	+	ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri
14	B	d	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
15	C	c	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
16	D	c	-	ADF05 : Derişim Birimleri
17	D	d	+	ADF05 : Derişim Birimleri
18	C	e	-	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
19	C	e	-	ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi
20	D	D	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
21	E	E	+	ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
22	D	c	-	ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
23	A	d	-	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
24	A	a	+	ADF 01 Sinir Sistemi
25	A	c	-	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları
26	A	c	-	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
27	D	D	+	ADF 02 Hormonal Sistem
28	A	a	+	ADF 09 Lenf Dolaşımı Sistemi ve Bağışıklık
29	D	d	+	ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	B	B	+	ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

EGE KAAN ŞAHİN

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN  
**118.083**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**24**

BAŞARI(%)

**4.38**

YANLIŞ

**75**

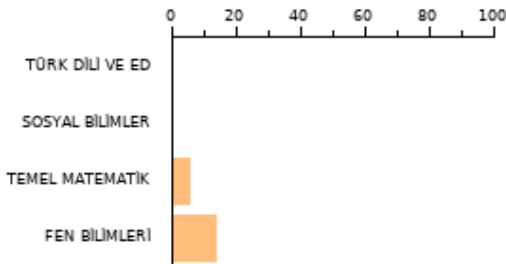
NET

**5.250**

BOŞ

**21**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	4	17	9	-0.25
TARİH	10	2	7	1	0.25
COĞRAFYA	10	0	7	3	-1.75
FELSEFE	5	2	3	0	1.25
	5	1	3	1	0.25
MATEMATİK	30	6	18	6	1.50
FİZİK	10	2	8	0	0.00
KİMYA	10	3	7	0	1.25
BİYOLOJİ	10	4	5	1	2.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	62	62	258.735
Kurum	89	90	256.583
İlçe	109	110	246.348
İl	461	522	204.414
Genel	2726	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 17	Boş: 9	Net: -0.25	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	c	-	Noktalamla İşaretleri			
2	A	c	-	Edebiyat akımları			
3	B	d	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2			
4	C	a	-	Noktalamla İşaretleri			
5	D	e	-	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3			
6	C	e	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
7	E	c	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
8	B	d	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2			
9	D	+ D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
10	A	c	-	Edebiyat akımları			
11	C	a	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2			
12	D	e	-	Yazım Kuralları - 1			
13	D	c	-	Cümlenin Öğeleri - 1			
14	B	d	-	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3			
15	D	e	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
16	B	d	-	Cümlenin Öğeleri - 2			
17	E	d	-	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3			
18	C	+ C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	A	b	-	Servetifunûn Dönemi - 1			
20	D	+ D	+	Servetifunûn Dönemi - 1			
21	B	d	-	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1			
22	A	c	-	Servetifunûn Dönemi - 1			
23	D	e	-	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi			
24	E	b	-	Millî Edebiyat Dönemi - 1			
25	C	d	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2			
26	E	b	-	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1			
27	C	e	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat ı Konu Alan Metinler)			
28	E	+ E	+	Yazım Kuralları - 2			
29	B	d	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)			
30	D	e	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 20	Boş: 5	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
2	E	c	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
3	A	b	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
4	B	a	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
5	D	e	-	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı			
6	E	d	-	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı			
7	E	+ E	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı			
8	D	e	-	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1			
9	A	b	-	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2			
10	E	d	-	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2			
11	D	c	-	ADF 12 Türkiye'de Ekonomi			
12	C	b	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
13	C	b	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
14	A	d	-	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları			
15	C	a	-	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık			
16	B	c	-	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları			
17	C	c	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
18	D	c	-	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları			
19	B	c	-	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları			
20	A	c	-	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık			
21	E	c	-	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikle			
22	A	+ A	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris			
23	E	+ E	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris			
24	C	a	-	ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakter			
25	D	e	-	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikle			
26	D	c	-	Kur'an'da Bazı Kavramlar			
27	A	e	-	Kur'an'da Bazı Kavramlar			
28	A	e	-	Allah İnsan İlişkisi			
29	C	a	-	Kur'an'da Bazı Kavramlar			
30	A	+ A	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 18	Boş: 6	Net: 1.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
2	D	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	B	B	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	A	c	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
5	C	c	-	Sinus ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters			
6	C	c	-	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	E	d	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
8	C	e	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
9	C	b	-	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
10	C	e	-	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob			
11	B	e	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
12	E	c	-	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir			
13	E	+ E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
14	D	a	-	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob			
15	E	c	-	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
16	C	c	-	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			
17	C	c	-	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir			
18	E	+ E	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler			
19	C	d	-	Fonksiyonlarda Dönüşümler			
20	C	b	-	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eks enlere Göre Durumları			
21	C	b	-	Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği			
22	C	d	-	Fonksiyonlarda Dönüşümler			
23	A	+ A	+	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları			
24	A	+ A	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eks enlere Göre Durumları			
25	A	e	-	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları			
26	C	+ C	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin			
27	C	b	-	İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Der eceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik			
28	D	c	-	Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler			
29	A	c	-	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin			
30	D	d	-	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 20	Boş: 1	Net: 4.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	e	-	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2			
2	D	a	-	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2			
3	E	a	-	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2			
4	D	+ D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2			
5	B	c	-	ADF 17 Elektrik Akımı			
6	D	e	-	ADF 17 Elektrik Akımı			
7	D	+ D	+	ADF 17 Elektrik Akımı			
8	E	c	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
9	D	b	-	ADF 19 Lambalı Devreler			
10	C	e	-	ADF 19 Lambalı Devreler			
11	B	+ B	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	C	+ C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
13	C	b	-	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
14	C	d	-	ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi			
15	D	c	-	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori			
16	A	c	-	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori			
17	C	d	-	ADF04 : Gaz Karışımları			
18	B	e	-	ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri			
19	D	e	-	ADF05 : Derişim Birimleri			
20	D	+ D	+	ADF05 : Derişim Birimleri			
21	A	e	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
22	C	+ C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)			
23	D	+ D	+	ADF 02 Hormonal Sistem			
24	A	c	-	ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık			
25	D	c	-	ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları			
26	A	c	-	ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları			
27	D	+ D	+	ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları			
28	A	+ A	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları			
29	E	d	-	ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları			
30	A	b	-	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**EKREM BACANAK**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**307.060**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**68**

BAŞARI(%)

**51.67**

YANLIŞ

**24**

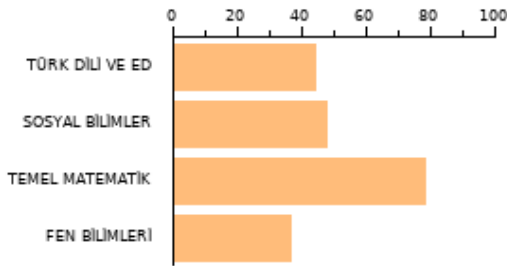
NET

**62.000**

BOŞ

**28**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	14	3	13	13.25
TARİH	10	8	1	1	7.75
COĞRAFYA	10	2	3	5	1.25
FELSEFE	5	3	2	0	2.50
	5	3	1	1	2.75
MATEMATİK	30	24	2	4	23.50
FİZİK	10	7	3	0	6.25
KİMYA	10	3	6	1	1.50
BİYOLOJİ	10	4	3	3	3.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	15	62	258.735
Kurum	19	90	256.583
İlçe	19	110	246.348
İl	35	522	204.414
Genel	82	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 3	Boş: 13	Net: 13.25	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	Noktalamla İşaretleri				
2	A	-	Edebiyat akımları				
3	B	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
4	C	+	Noktalamla İşaretleri				
5	D	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
6	C	a	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
7	E	b	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
8	B	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
9	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
10	D	-	Edebiyat akımları				
11	C	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
12	D	+	Yazım Kuralları - 1				
13	D	-	Cümlenin Öğeleri - 1				
14	B	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
15	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
16	B	D	Cümlenin Öğeleri - 2				
17	E	-	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
18	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
19	A	-	Servetifunûn Dönemi - 1				
20	D	+	Servetifunûn Dönemi - 1				
21	B	-	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
22	A	-	Servetifunûn Dönemi - 1				
23	D	-	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi				
24	E	+	Millî Edebiyat Dönemi - 1				
25	C	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
26	E	-	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
27	C	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat ı Konu Alan Metinler)				
28	E	+	Yazım Kuralları - 2				
29	B	a	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
30	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 7	Boş: 7	Net: 14.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
2	E	a	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
3	B	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
4	B	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
5	D	D	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
6	E	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
7	E	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
8	D	-	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 1				
9	A	A	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2				
10	E	+	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2				
11	D	-	ADF 12 Türkiye'de Ekonomi				
12	D	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
13	C	b	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
14	A	-	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
15	C	-	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
16	B	+	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
17	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	D	-	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
19	B	a	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
20	A	c	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
21	E	a	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler				
22	D	-	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler				
23	E	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler				
24	C	+	ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler				
25	D	a	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler				
26	D	e	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
27	A	A	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
28	A	A	Allah İnsan İlişkisi				
29	C	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
30	A	-	Kur'an'da Bazı Kavramlar				

N	D	Ö	Doğru: 24	Yanlış: 2	Boş: 4	Net: 23.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
2	D	a	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
3	B	B	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
4	A	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	A	+	Sinus ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
6	C	C	Yüksek Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
7	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	C	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
9	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
10	C	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
11	B	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
12	E	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
13	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
14	D	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
15	E	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
17	C	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
18	E	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
19	C	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
20	C	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
21	C	+	Parabolün Simetri Eksenine, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği				
22	C	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
23	A	+	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
24	A	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
25	A	+	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
26	C	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				
27	C	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				
28	D	-	Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler				
29	A	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				
30	D	-	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 12	Boş: 4	Net: 11.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
2	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
3	E	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
4	D	a	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
5	B	c	ADF 17 Elektrik Akımı				
6	D	b	ADF 17 Elektrik Akımı				
7	D	+	ADF 17 Elektrik Akımı				
8	E	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
9	D	+	ADF 19 Lambalı Devreler				
10	C	+	ADF 19 Lambalı Devreler				
11	B	d	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
12	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
13	C	d	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
14	C	a	ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi				
15	D	a	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
16	A	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
17	C	+	ADF04 : Gaz Karışımları				
18	B	-	ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri				
19	D	b	ADF05 : Derişim Birimleri				
20	D	a	ADF05 : Derişim Birimleri				
21	A	c	ADF 01 Sinir Sistemi				
22	C	-	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
23	D	-	ADF 02 Hormonal Sistem				
24	A	b	ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık				
25	D	+	ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	A	-	ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları				
27	D	-	ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları				
28	A	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
29	E	+	ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları				
30	A	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				





# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

EMİR YIL IZ

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN  
**130.570**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**14**

BAŞARI(%)

**7.50**

YANLIŞ

**20**

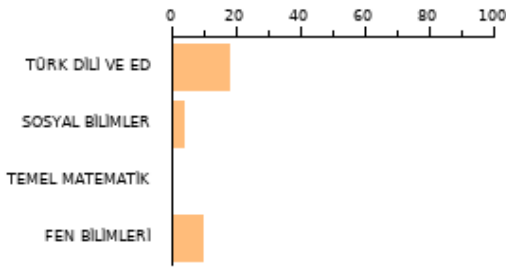
NET

**9.000**

BOŞ

**86**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	6	3	21	5.25
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	1	0	9	1.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	2	8	20	0.00
FİZİK	10	2	2	6	1.50
KİMYA	10	1	3	6	0.25
BİYOLOJİ	10	2	4	4	1.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	61	62	258.735
Kurum	88	90	256.583
İlçe	108	110	246.348
İl	436	522	204.414
Genel	2554	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 3	Boş: 21	Net: 5.25	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+					Noktalamla İşaretleri
2	A						Edebiyat Akımları
3	B						Millî Edebiyat Dönemi - 2
4	C						Noktalamla İşaretleri
5	D						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
6	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
7	E						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
8	B	+					Millî Edebiyat Dönemi - 2
9	D						Edebiyat Akımları
10	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
11	C	a					Millî Edebiyat Dönemi - 2
12	D						Yazım Kuralları - 1
13	D						Cümlenin Öğeleri - 1
14	B						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
15	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	B	a					Cümlenin Öğeleri - 2
17	E						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
18	C						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A						Servetifunûn Dönemi - 1
20	D						Servetifunûn Dönemi - 1
21	B						Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1
22	A						Servetifunûn Dönemi - 1
23	D						Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriyatı Dönemi
24	E						Millî Edebiyat Dönemi - 1
25	C						Millî Edebiyat Dönemi - 2
26	E						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1
27	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
28	D						Yazım Kuralları - 2
29	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)
30	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 0	Boş: 29	Net: 1.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
2	E						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
3	B						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
4	B						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
5	D						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
6	E						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
7	E						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
8	D						ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 1
9	A						ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2
10	E						ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2
11	D						ADF 12 Türkiye'de Ekonomi
12	D						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
13	C						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
14	A						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
15	C						ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
16	B						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
17	C						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
18	D						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
19	B						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
20	A	+					ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
21	E						ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
22	E						ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteri
23	E						ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteri
24	C						ADF 13 18-19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakteri
25	D						ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
26	D						Kur'an'da Bazı Kavramlar
27	A						Kur'an'da Bazı Kavramlar
28	A						Allah İnsan İlişkisi
29	C						Kur'an'da Bazı Kavramlar
30	A						Kur'an'da Bazı Kavramlar

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 8	Boş: 20	Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
2	B						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
3	B	e					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
4	A						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
5	C						Sinus ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
6	E						Yüksek Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar
7	E	a					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
8	C						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
9	C	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
10	C						Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
11	B						Doğrunun Eğimi ve Denklemi
12	E	b					İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları
13	E						Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
14	A						NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
15	E	+					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
16	C						Fonksiyonlarda Dönüşümler
17	C						İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları
18	E	c					Fonksiyonlarda Dönüşümler
19	C						Fonksiyonlarda Dönüşümler
20	C						Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksene Göre Durumları
21	C	d					Parabolün Simetri Eksenine, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği
22	C						Fonksiyonlarda Dönüşümler
23	A						Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
24	A						Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksene Göre Durumları
25	A						Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
26	C	d					Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarafı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
27	C	b					Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler
28	D						Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarafı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
29	A						Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarafı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
30	D						Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarafı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 9	Boş: 16	Net: 2.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	+					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
2	D						ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
3	E						ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
4	D	c					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
5	B						ADF 17 Elektrik Akımı
6	D						ADF 17 Elektrik Akımı
7	D						ADF 17 Elektrik Akımı
8	E	d					ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
9	D	+					ADF 19 Lambalı Devreler
10	C						ADF 19 Lambalı Devreler
11	B	+					ADF01: Atomun Kuantum Modeli
12	C						ADF01: Atomun Kuantum Modeli
13	C	e					ADF01: Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
14	C						ADF07: Tepkimelerde Isı Değişimi
15	D	a					ADF04: Gazlarda Kinetik Teori
16	A						ADF04: Gazlarda Kinetik Teori
17	B						ADF04: Gaz Karışımları
18	B						ADF05: Çözünürlük - Çözünme Etkileşimleri
19	D						ADF05: Derişim Birimleri
20	D						ADF05: Derişim Birimleri
21	A						ADF 01 Sinir Sistemi
22	C						ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
23	D	e					ADF 02 Hormonal Sistem
24	A	b					ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık
25	D	+					ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları
26	D						ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları
27	D	a					ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları
28	A						ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
29	E	+					ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	A	c					ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**ERAY TOYLAN**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**295.405**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**60**

BAŞARI(%)

**48.75**

YANLIŞ

**6**

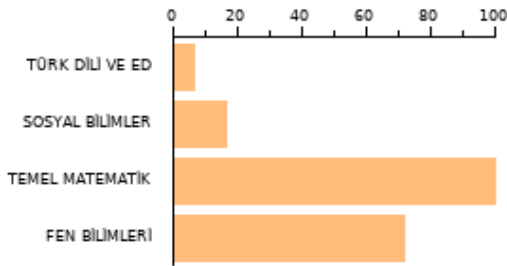
NET

**58.500**

BOŞ

**54**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	2	0	28	2.00
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	5	0	0	5.00
MATEMATİK	30	30	0	0	30.00
FİZİK	10	7	3	0	6.25
KİMYA	10	8	2	0	7.50
BİYOLOJİ	10	8	1	1	7.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	18	62	258.735
Kurum	24	90	256.583
İlçe	25	110	246.348
İl	47	522	204.414
Genel	114	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 0	Boş: 28	Net: 2.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	E						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	B						Millî Edebiyat Dönemi - 2
3	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
4	A						Edebiyat akımları
5	E						Noktalamaya İşaretleri
6	A						Edebiyat akımları
7	B						Millî Edebiyat Dönemi - 2
8	C						Noktalamaya İşaretleri
9	D						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
10	B						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
11	B	+					Cümlenin Öğeleri - 2
12	E						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
13	C						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
14	A						Servetifunûn Dönemi - 1
15	D						Servetifunûn Dönemi - 1
16	C						Millî Edebiyat Dönemi - 2
17	D						Yazım Kuralları - 1
18	D						Cümlenin Öğeleri - 1
19	B						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
20	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
21	E						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1
22	C						Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
23	E	+					Yazım Kuralları - 2
24	B						Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)
25	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
26	B						Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1
27	A						Servetifunûn Dönemi - 1
28	D						Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi
29	E						Millî Edebiyat Dönemi - 1
30	C						Millî Edebiyat Dönemi - 2

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 0	Boş: 25	Net: 5.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
2	E						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
3	A						ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
4	A						ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
5	E						ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
6	D						ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
7	E						ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
8	D						ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
9	B						ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
10	D						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
11	C						ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
12	C						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
13	C						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
14	D						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
15	B						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
16	A						ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
17	D						ADF 12 Türkiye'de Ekonomi
18	D						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
19	C						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
20	A						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
21	C						ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakter
22	D						ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellik
23	E						ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellik
24	A						ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
25	E						ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
26	C	+					Kur'an'da Bazı Kavramlar
27	A	+					Kur'an'da Bazı Kavramlar
28	D	+					Kur'an'da Bazı Kavramlar
29	A	+					Kur'an'da Bazı Kavramlar
30	A	+					Allah İnsan İlişkisi

N	D	Ö	Doğru: 30	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 30.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	+				Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
2	A	A	+				Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
3	B	B	+				Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
4	D	D	+				Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
5	D	D	+				Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
6	E	E	+				Doğrunun Eğimi ve Denklemi
7	D	D	+				Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
8	E	E	+				NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
9	C	C	+				Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
10	C	C	+				İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
11	E	E	+				Fonksiyonlarda Dönüşümler
12	C	C	+				Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
13	E	E	+				Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
14	C	C	+				Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
15	C	C	+				NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
16	C	C	+				Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
17	B	B	+				Doğrunun Eğimi ve Denklemi
18	E	E	+				İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
19	C	C	+				İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
20	D	D	+				Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler
21	A	A	+				Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin
22	D	D	+				Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin
23	A	A	+				Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
24	A	A	+				Parabolün Tanımı ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
25	C	C	+				Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin
26	C	C	+				Fonksiyonlarda Dönüşümler
27	C	C	+				Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
28	C	C	+				Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği
29	C	C	+				Fonksiyonlarda Dönüşümler
30	A	A	+				Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları

N	D	Ö	Doğru: 23	Yanlış: 6	Boş: 1	Net: 21.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	+					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
2	D	D	+				ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
3	C	C	+				ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
4	D	D	+				ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
5	D	D	+				ADF 17 Elektrik Akımı
6	E	E	+				ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
7	D	e	-				ADF 19 Lambalı Devreler
8	C	e	-				ADF 19 Lambalı Devreler
9	B	B	+				ADF 17 Elektrik Akımı
10	D	b	-				ADF 17 Elektrik Akımı
11	A	A	+				ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
12	C	C	+				ADF04 : Gaz Karışımları
13	B	B	+				ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri
14	B	d	-				ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
15	C	C	+				ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
16	D	C	+				ADF05 : Derişim Birimleri
17	D	D	+				ADF05 : Derişim Birimleri
18	C	C	+				ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
19	C	C	+				ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi
20	D	D	+				ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
21	E	E	+				ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
22	D	D	+				ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
23	A	A	+				ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
24	A	A	+				ADF 01 Sinir Sistemi
25	A	A	+				ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları
26	C	C	+				ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
27	D	D	+				ADF 02 Hormonal Sistem
28	A	A	+				ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık
29	D	D	+				ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	B	B	+				ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**ERDEM İŞİK**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**218.815**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**42**

BAŞARI(%)

**29.58**

YANLIŞ

**26**

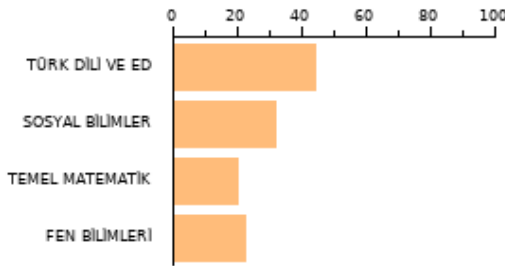
NET

**35.500**

BOŞ

**52**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	7	8	13.25
TARİH	10	4	2	4	3.50
COĞRAFYA	10	3	0	7	3.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	3	0	2	3.00
MATEMATİK	30	8	8	14	6.00
FİZİK	10	5	2	3	4.50
KİMYA	10	1	4	5	0.00
BİYOLOJİ	10	3	3	4	2.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	45	62	258.735
Kurum	63	90	256.583
İlçe	72	110	246.348
İl	213	522	204.414
Genel	837	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 7	Boş: 8	Net: 13.25	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	Noktalamla İşaretleri				
2	A	+	Edebiyat Akımları				
3	B		Millî Edebiyat Dönemi - 2				
4	C	+	Noktalamla İşaretleri				
5	D	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
6	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
7	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
8	B		Millî Edebiyat Dönemi - 2				
9	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
10	D		Edebiyat Akımları				
11	C	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
12	D	+	Yazım Kuralları - 1				
13	D	-	Cümlenin Öğeleri - 1				
14	B	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
15	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
16	B	E	Cümlenin Öğeleri - 2				
17	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
18	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
19	A		Servetifunûn Dönemi - 1				
20	D	-	Servetifunûn Dönemi - 1				
21	B	a	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
22	A		Servetifunûn Dönemi - 1				
23	D		Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi				
24	E		Millî Edebiyat Dönemi - 1				
25	C	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
26	E		Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
27	C	e	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat ı Konu Alan Metinler)				
28	E	d	Yazım Kuralları - 2				
29	B	D	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
30	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 2	Boş: 18	Net: 9.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
2	E			ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
3	D	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
4	B			ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
5	D	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
6	E			ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı			
7	E			ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı			
8	D	e	-	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1			
9	A			ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2			
10	E	+	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2				
11	D			ADF 12 Türkiye'de Ekonomi			
12	D			ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
13	C			ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
14	A			ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları			
15	C	+	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
16	B	+	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
17	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	D			ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları			
19	B			ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları			
20	A			ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık			
21	E			ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler			
22	A			ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris			
23	E			ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris			
24	C			ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakter			
25	D			ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler			
26	D			Kur'an'da Bazı Kavramlar			
27	A	+		Kur'an'da Bazı Kavramlar			
28	A	+		Allah İnsan İlişkisi			
29	C	+		Kur'an'da Bazı Kavramlar			
30	A			Kur'an'da Bazı Kavramlar			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 8	Boş: 14	Net: 6.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
2	D			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	B			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	A			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
5	d	-		Sinus ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters			
6	C	+		Yüksek Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	E			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
8	C	+		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
9	C	+		NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
10	C			Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob			
11	B			Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
12	E	+		İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir			
13	E	+		Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
14	D	+		Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob			
15	E			NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
16	C			Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			
17	C			İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir			
18	E			Fonksiyonlarda Dönüşümler			
19	C	+		Fonksiyonlarda Dönüşümler			
20	C	+		Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eks enlere Göre Durumları			
21	C	+		Parabolün Simetri Eksenine, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği			
22	C	+		Fonksiyonlarda Dönüşümler			
23	A			Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları			
24	A	+		Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları			
25	A	+		Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları			
26	C	a		Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin			
27	C	b		İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik			
28	D			Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler			
29	A	c		Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin			
30	D			Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 9	Boş: 12	Net: 6.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
2	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
3	E	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
4	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
5	B			ADF 17 Elektrik Akımı			
6	D	e	-	ADF 17 Elektrik Akımı			
7	D			ADF 17 Elektrik Akımı			
8	E			ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnc - Üreteçler			
9	D	+		ADF 19 Lambalı Devreler			
10	C	d	-	ADF 19 Lambalı Devreler			
11	B			ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	C			ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
13	C	e	-	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
14	C			ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi			
15	D	+		ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori			
16	A	e	-	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori			
17	C	d	-	ADF04 : Gaz Karışımları			
18	B			ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri			
19	D			ADF05 : Derişim Birimleri			
20	D	b	-	ADF05 : Derişim Birimleri			
21	A			ADF 01 Sinir Sistemi			
22	C	d	-	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)			
23	D	+		ADF 02 Hormonal Sistem			
24	A			ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık			
25	D			ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları			
26	B	+		ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları			
27	D			ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları			
28	A	+		ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları			
29	E	a	-	ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları			
30	A			ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları			



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**ERTUĞRUL ÇAKIR**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**178.855**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**30**

BAŞARI(%)

**19.58**

YANLIŞ

**26**

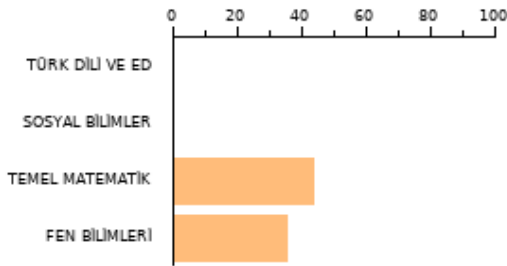
NET

**23.500**

BOŞ

**64**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	0	0	30	0.00
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	16	12	2	13.00
FİZİK	10	6	3	1	5.25
KİMYA	10	3	7	0	1.25
BIYOLOJİ	10	5	4	1	4.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	54	62	258.735
Kurum	78	90	256.583
İlçe	89	110	246.348
İl	322	522	204.414
Genel	1664	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	E						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	B						Millî Edebiyat Dönemi - 2
3	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
4	A						Edebiyat akımları
5	E						Noktalamla İşaretleri
6	A						Edebiyat akımları
7	B						Millî Edebiyat Dönemi - 2
8	C						Noktalamla İşaretleri
9	D						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
10	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
11	B						Cümlenin Öğeleri - 2
12	E						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
13	C						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
14	A						Servetifunûn Dönemi - 1
15	D						Servetifunûn Dönemi - 1
16	C						Millî Edebiyat Dönemi - 2
17	D						Yazım Kuralları - 1
18	D						Cümlenin Öğeleri - 1
19	B						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
20	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
21	E						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1
22	C						Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
23	E						Yazım Kuralları - 2
24	B						Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)
25	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
26	B						Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1
27	A						Servetifunûn Dönemi - 1
28	D						Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi
29	E						Millî Edebiyat Dönemi - 1
30	C						Millî Edebiyat Dönemi - 2

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
2	E						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
3	A						ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
4	A						ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
5	E						ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
6	D						ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
7	E						ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
8	E						ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
9	B						ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
10	D						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
11	C						ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
12	C						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi. Şehirlerin Etki Alanları
13	C						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
14	D						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
15	B						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
16	A						ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
17	D						ADF 12 Türkiye'de Ekonomi
18	D						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
19	C						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
20	A						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
21	C						ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakter
22	D						ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellik
23	E						ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellik
24	A						ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
25	E						ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
26	C						Kur'an'da Bazı Kavramlar
27	A						Kur'an'da Bazı Kavramlar
28	D						Kur'an'da Bazı Kavramlar
29	A						Kur'an'da Bazı Kavramlar
30	A						Allah İnsan İlişkisi

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 12	Boş: 2	Net: 13.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
2	A						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
3	B	a					Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
4	D	b					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
5	A	a					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
6	E						Doğrunun Eğimi ve Denklemi
7	D	D					Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
8	E	E					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
9	C	C					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
10	C	C					İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
11	E	E					Fonksiyonlarda Dönüşümler
12	C	C					Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
13	E	E					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
14	C	C					Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
15	C	C					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
16	C	b					Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
17	B	B					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
18	E	E					İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
19	C	C					İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
20	D	D					Polinomların Çarpımı ve Bölümü İçiminde Verilen Eşitsizlikler
21	A	b					Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
22	D	a					Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
23	A	e					Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
24	A	a					Parabolün Tanımı ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
25	C	a					Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
26	C	C					Fonksiyonlarda Dönüşümler
27	C	b					Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
28	C	C					Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği
29	C	C					Fonksiyonlarda Dönüşümler
30	A	e					Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 14	Boş: 2	Net: 10.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
2	D	A					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
3	C	C					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
4	D	D					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
5	D	D					ADF 17 Elektrik Akımı
6	E	E					ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
7	D	e					ADF 19 Lambalı Devreler
8	C	C					ADF 19 Lambalı Devreler
9	B	B					ADF 17 Elektrik Akımı
10	D	e					ADF 17 Elektrik Akımı
11	A	d					ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
12	C	C					ADF04 : Gaz Karışımları
13	B	a					ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri
14	B	e					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
15	C	C					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
16	D	C					ADF05 : Derişim Birimleri
17	D	b					ADF05 : Derişim Birimleri
18	C	b					ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
19	C	d					ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi
20	D	D					ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
21	E	d					ADF 08 Kan Doluşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
22	D	e					ADF 08 Kan Doluşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
23	A	A					ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
24	A	A					ADF 01 Sinir Sistemi
25	A	c					ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları
26	C	c					ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
27	D	D					ADF 02 Hormonal Sistem
28	A	c					ADF 09 Lenf Doluşımı Sistemi ve Bağışıklık
29	D	D					ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	B	B					ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

EYLÜL AYDEMİR

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN  
234.632

SORU SAYISI

120

DOĞRU

47

BAŞARI(%)

33.54

YANLIŞ

27

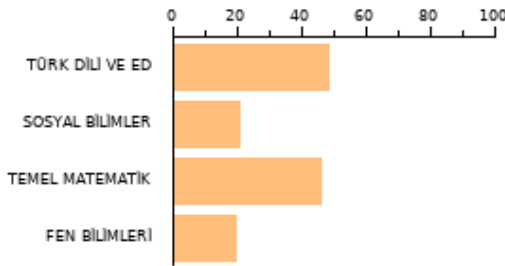
NET

40.250

BOŞ

46

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	16	6	8	14.50
TARİH	10	4	2	4	3.50
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	3	1	1	2.75
MATEMATİK	30	15	5	10	13.75
FİZİK	10	3	3	4	2.25
KİMYA	10	2	5	3	0.75
BİYOLOJİ	10	4	5	1	2.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	40	62	258.735
Kurum	56	90	256.583
İlçe	61	110	246.348
İl	169	522	204.414
Genel	575	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 6	Boş: 8	Net: 14.50	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	Noktalamla İşaretleri				
2	A	c	- Edebiyat akımları				
3	B	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
4	C	+	Noktalamla İşaretleri				
5	D	C	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
6	C	E	+ Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
7	E	C	+ Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
8	B	D	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
9	D	C	+ Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
10	A	A	Edebiyat akımları				
11	C	e	- Millî Edebiyat Dönemi - 2				
12	D	D	+ Yazım Kuralları - 1				
13	D		Cümlenin Ögeleri - 1				
14	B	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
15	D	a	- Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
16	B	E	- Cümlenin Ögeleri - 2				
17	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
18	C	E	+ Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
19	A	A	Servetifunûn Dönemi - 1				
20	D	D	+ Servetifunûn Dönemi - 1				
21	B		Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
22	A		Servetifunûn Dönemi - 1				
23	D	D	+ Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi				
24	E	c	- Millî Edebiyat Dönemi - 1				
25	C	E	- Millî Edebiyat Dönemi - 2				
26	E	E	+ Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
27	C	C	+ Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat ı Konu Alan Metinler)				
28	E	d	- Yazım Kuralları - 2				
29	B	D	+ Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
30	D	D	+ Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 20	Net: 6.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	+ ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
2	E	D	+ ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
3	B	D	+ ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
4	B	d	- ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
5	D	b	- ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
6	E	E	+ ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
7	E	E	+ ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
8	D		ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1				
9	A		ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2				
10	E		ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2				
11	D		ADF 12 Türkiye'de Ekonomi				
12	D		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
13	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
14	A		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
15	C		ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
16	B		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
17	C		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	D		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
19	B		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
20	A		ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
21	E		ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler				
22	E		ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler				
23	E		ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler				
24	C		ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler				
25	D		ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler				
26	D	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
27	A	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
28	A	b	- Allah İnsan İlişkisi				
29	C	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
30	A		Kur'an'da Bazı Kavramlar				

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 5	Boş: 10	Net: 13.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
2	D	D	+ Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
3	B	B	+ Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
4	A	d	- Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	A	d	- Sinüs ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
6	C	C	+ Yünlü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
7	E		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	C	C	+ Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
9	C	C	+ NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
10	C	e	- Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
11	B	B	+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
12	E	E	+ İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir				
13	E	a	- Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
14	D	D	+ Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
15	E	E	+ NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	C	C	+ Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
17	C	C	+ İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir				
18	E	E	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
19	C	C	+ Fonksiyonlarda Dönüşümler				
20	C	C	+ Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
21	C	C	+ Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği				
22	C	d	- Fonksiyonlarda Dönüşümler				
23	A		Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
24	A	e	- Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
25	A		Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
26	C	C	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
27	C	C	+ İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				
28	D	D	Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler				
29	A	A	+ Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
30	D	D	+ Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 13	Boş: 8	Net: 5.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	d	- ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
2	D		ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
3	E		ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
4	D		ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
5	B	e	- ADF 17 Elektrik Akımı				
6	D	e	- ADF 17 Elektrik Akımı				
7	D	a	- ADF 17 Elektrik Akımı				
8	E	E	+ ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
9	D	D	+ ADF 19 Lambalı Devreler				
10	C	C	+ ADF 19 Lambalı Devreler				
11	B	e	- ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
12	C	C	+ ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
13	C	e	- ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
14	C	d	- ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi				
15	D	D	+ ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
16	A		ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
17	C		ADF04 : Gaz Karışımları				
18	B	a	- ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri				
19	D	e	- ADF05 : Derişim Birimleri				
20	D		ADF05 : Derişim Birimleri				
21	A	d	- ADF 01 Sinir Sistemi				
22	C	C	+ ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
23	D	D	+ ADF 02 Hormonal Sistem				
24	A	A	+ ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık				
25	A	a	- ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	B	+	ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları				
27	D	C	+ ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları				
28	A		ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
29	E	b	- ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları				
30	A	b	- ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**EYLÜL ŞAHİNER**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**267.100**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**56**

BAŞARI(%)

**41.67**

YANLIŞ

**24**

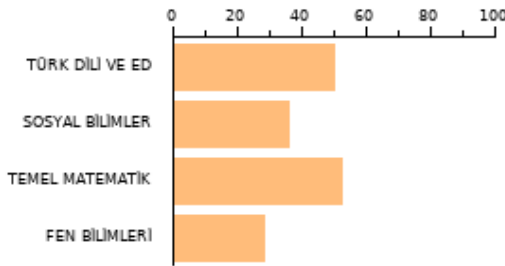
NET

**50.000**

BOŞ

**40**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	16	4	10	15.00
TARİH	10	5	3	2	4.25
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	3	2	0	2.50
	5	4	0	1	4.00
MATEMATİK	30	17	5	8	15.75
FİZİK	10	4	1	5	3.75
KİMYA	10	2	5	3	0.75
BİYOLOJİ	10	5	4	1	4.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	25	62	258.735
Kurum	37	90	256.583
İlçe	38	110	246.348
İl	95	522	204.414
Genel	239	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 4	Boş: 10	Net: 15.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	Noktalamla İşaretleri				
2	A	+	Edebiyat Akımları				
3	B	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
4	C	d	Noktalamla İşaretleri				
5	D	-	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
6	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
7	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
8	B	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
9	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
10	A	+	Edebiyat Akımları				
11	C	e	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
12	D	+	Yazım Kuralları - 1				
13	D	c	Cümlenin Ögeleri - 1				
14	B	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
15	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
16	B	E	Cümlenin Ögeleri - 2				
17	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
18	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
19	A	+	Servetifunûn Dönemi - 1				
20	D	+	Servetifunûn Dönemi - 1				
21	B	a	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
22	A	-	Servetifunûn Dönemi - 1				
23	D	-	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriyatı Dönemi				
24	E	-	Millî Edebiyat Dönemi - 1				
25	C	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
26	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
27	C	E	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat ı Konu Alan Metinler)				
28	E	+	Yazım Kuralları - 2				
29	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
30	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 5	Boş: 13	Net: 10.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	b	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
2	E	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
3	D	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
4	B	e	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
5	D	e	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
6	E	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
7	E	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
8	D	-	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1				
9	A	+	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2				
10	E	-	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2				
11	D	-	ADF 12 Türkiye'de Ekonomi				
12	D	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
13	C	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
14	A	-	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
15	C	-	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
16	B	-	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
17	C	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	D	-	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
19	B	-	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
20	A	-	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
21	E	d	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikle				
22	A	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris				
23	E	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris				
24	C	+	ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakter				
25	D	c	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikle				
26	D	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
27	A	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
28	A	+	Allah İnsan İlişkisi				
29	C	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
30	A	-	Kur'an'da Bazı Kavramlar				

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 5	Boş: 8	Net: 15.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
2	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
3	B	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
4	A	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	B	+	Sinus ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
6	C	+	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
7	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	C	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
9	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
10	C	-	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
11	B	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
12	E	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir				
13	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
14	D	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
15	E	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	C	+	FONKSİYONLARDA ÖZEL ARALIKLAR - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
17	C	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir				
18	E	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
19	C	e	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
20	C	a	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eks enlere Göre Durumları				
21	C	+	Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği				
22	C	d	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
23	A	+	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
24	A	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eks enlere Göre Durumları				
25	A	+	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
26	C	-	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
27	C	+	İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				
28	D	-	Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler				
29	A	c	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
30	D	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 10	Boş: 9	Net: 8.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
2	D	-	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
3	E	-	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
4	D	-	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
5	B	-	ADF 17 Elektrik Akımı				
6	D	e	ADF 17 Elektrik Akımı				
7	D	-	ADF 17 Elektrik Akımı				
8	E	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnc - Üreteçler				
9	D	+	ADF 19 Lambalı Devreler				
10	C	+	ADF 19 Lambalı Devreler				
11	B	e	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
12	C	a	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
13	C	e	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
14	C	e	ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi				
15	D	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
16	A	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
17	C	+	ADF04 : Gaz Karışımları				
18	B	-	ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri				
19	D	b	ADF05 : Derişim Birimleri				
20	D	-	ADF05 : Derişim Birimleri				
21	A	b	ADF 01 Sinir Sistemi				
22	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
23	D	e	ADF 02 Hormonal Sistem				
24	A	+	ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık				
25	D	e	ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	B	+	ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları				
27	D	-	ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları				
28	A	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
29	E	+	ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları				
30	A	-	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

EYLÜLDENİ AKIN

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN  
381.153

SORU SAYISI

120

DOĞRU

89

BAŞARI(%)

70.21

YANLIŞ

19

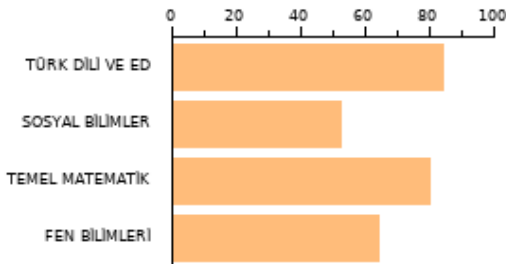
NET

84.250

BOŞ

12

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	26	3	1	25.25
TARİH	10	7	1	2	6.75
COĞRAFYA	10	3	2	5	2.50
FELSEFE	5	3	2	0	2.50
	5	4	0	1	4.00
MATEMATİK	30	25	4	1	24.00
FİZİK	10	7	3	0	6.25
KİMYA	10	7	2	1	6.50
BİYOLOJİ	10	7	2	1	6.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	4	62	258.735
Kurum	5	90	256.583
İlçe	5	110	246.348
İl	5	522	204.414
Genel	11	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 26	Yanlış: 3	Boş: 1	Net: 25.25	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	E	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
2	B	D	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2			
3	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
4	A	A	+	Edebiyat akımları			
5	E	E	+	Noktalamla İşaretleri			
6	A	A	+	Edebiyat akımları			
7	B	B	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2			
8	C	C	+	Noktalamla İşaretleri			
9	D	D	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3			
10	C	D	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
11	B	B	+	Cümlelerin Öğeleri - 2			
12	E	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3			
13	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
14	A	A	+	Servetifunûn Dönemi - 1			
15	D	D	+	Servetifunûn Dönemi - 1			
16	C	E	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2			
17	D	D	+	Yazım Kuralları - 1			
18	D	C	-	Cümlelerin Öğeleri - 1			
19	B	B	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3			
20	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
21	E	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1			
22	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)			
23	E	E	+	Yazım Kuralları - 2			
24	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)			
25	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	B	A	+	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1			
27	A	A	+	Servetifunûn Dönemi - 1			
28	D	D	+	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi			
29	E	C	+	Millî Edebiyat Dönemi - 1			
30	C	C	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2			

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 5	Boş: 8	Net: 15.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı			
2	E	E	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı			
3	D	D	+	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 1			
4	A	A	+	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2			
5	E	E	+	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2			
6	D	D	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
7	E	E	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
8	D	D	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
9	B	E	-	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
10	D	D	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı			
11	C	C	+	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık			
12	B	B	+	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi. Şehirlerin Etki Alanları			
13	C	E	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	D	A	-	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları			
15	B	A	-	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları			
16	A	A	+	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık			
17	D	D	+	ADF 12 Türkiye'de Ekonomi			
18	D	D	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
19	C	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
20	A	A	+	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları			
21	C	C	+	ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri			
22	D	D	+	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri			
23	E	E	+	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri			
24	A	A	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri			
25	E	E	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri			
26	C	C	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar			
27	A	A	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar			
28	D	D	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar			
29	A	A	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar			
30	A	A	+	Allah İnsan İlişkisi			

N	D	Ö	Doğru: 25	Yanlış: 4	Boş: 1	Net: 24.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
2	A	A	+	Dik Üçgenin Trigonometrik Oranları			
3	B	D	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters			
4	D	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
5	D	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
6	E	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
7	D	B	-	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob			
8	E	E	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
9	C	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			
10	C	C	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları			
11	E	E	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler			
12	C	C	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
14	A	A	+	Dik Üçgenin Trigonometrik Oranları			
15	C	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
16	C	C	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob			
17	B	B	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
18	E	E	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları			
19	C	C	+	İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik			
20	D	D	+	Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler			
21	A	C	-	Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin Bulunması			
22	D	D	+	Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin Bulunması			
23	A	A	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları			
24	A	A	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları			
25	C	C	+	Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin Bulunması			
26	C	C	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler			
27	C	C	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları			
28	C	C	+	Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği			
29	C	C	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler			
30	A	A	+	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları			

N	D	Ö	Doğru: 21	Yanlış: 7	Boş: 2	Net: 19.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2			
2	D	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2			
3	C	C	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2			
4	D	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2			
5	D	B	-	ADF 17 Elektrik Akımı			
6	E	E	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
7	D	D	+	ADF 19 Lambalı Devreler			
8	C	E	-	ADF 19 Lambalı Devreler			
9	B	B	+	ADF 17 Elektrik Akımı			
10	D	B	-	ADF 17 Elektrik Akımı			
11	A	A	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori			
12	C	C	+	ADF04 : Gaz Karışımları			
13	B	D	-	ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri			
14	B	D	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
15	C	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
16	D	D	+	ADF05 : Derişim Birimleri			
17	D	D	+	ADF05 : Derişim Birimleri			
18	C	D	-	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
19	C	C	+	ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi			
20	D	D	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori			
21	E	C	+	ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları			
22	D	D	+	ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları			
23	A	A	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları			
24	A	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
25	A	A	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları			
26	A	A	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)			
27	D	D	+	ADF 02 Hormonal Sistem			
28	A	A	+	ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık			
29	D	B	-	ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları			
30	B	B	+	ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları			



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**EZGİ DEMİR**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**268.765**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**55**

BAŞARI(%)

**42.08**

YANLIŞ

**18**

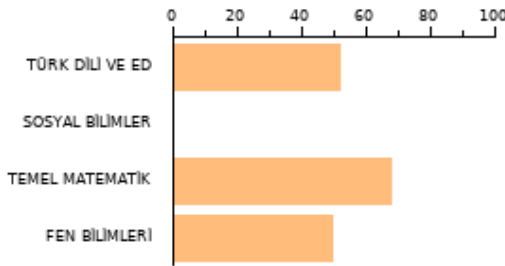
NET

**50.500**

BOŞ

**47**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	16	2	12	15.50
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	22	7	1	20.25
FİZİK	10	6	4	0	5.00
KİMYA	10	5	1	4	4.75
BİYOLOJİ	10	6	4	0	5.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	24	62	258.735
Kurum	36	90	256.583
İlçe	37	110	246.348
İl	91	522	204.414
Genel	229	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 2	Boş: 12	Net: 15.50	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	Noktalamla İşaretleri				
2	A	+	Edebiyat Akımları				
3	B		Millî Edebiyat Dönemi - 2				
4	C		Noktalamla İşaretleri				
5	D		Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
6	C		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
7	E		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
8	B		Millî Edebiyat Dönemi - 2				
9	D		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
10	A	+	Edebiyat Akımları				
11	C	a	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
12	D	+	Yazım Kuralları - 1				
13	D	c	Cümlenin Öğeleri - 1				
14	B	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
15	D		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
16	B	E	Cümlenin Öğeleri - 2				
17	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
18	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
19	A		Servetifunûn Dönemi - 1				
20	D	+	Servetifunûn Dönemi - 1				
21	B		Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
22	A	+	Servetifunûn Dönemi - 1				
23	D		Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi				
24	E	+	Millî Edebiyat Dönemi - 1				
25	C	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
26	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
27	C	E	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)				
28	E	+	Yazım Kuralları - 2				
29	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
30	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
2	E		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
3	D		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
4	B		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
5	D		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
6	E		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
7	E		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
8	D		ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 1				
9	A		ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2				
10	E		ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2				
11	D		ADF 12 Türkiye'de Ekonomi				
12	A		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
13	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
14	A		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
15	C		ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
16	B		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
17	C		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	D		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
19	B		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
20	A		ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
21	E		ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler				
22	E		ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris				
23	E		ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris				
24	C		ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakter				
25	D		ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler				
26	D		Kur'an'da Bazı Kavramlar				
27	A		Kur'an'da Bazı Kavramlar				
28	A		Allah İnsan İlişkisi				
29	C		Kur'an'da Bazı Kavramlar				
30	A		Kur'an'da Bazı Kavramlar				

N	D	Ö	Doğru: 22	Yanlış: 7	Boş: 1	Net: 20.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
2	D	D	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
3	B	A	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
4	A	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	A	+	Sinus ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
6	C	C	Yüksek ve Düşük Trigonometrik Fonksiyonlar				
7	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	C	A	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
9	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
10	C		Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
11	B	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
12	E	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir				
13	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
14	D	b	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
15	E		NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	C	C	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
17	C	C	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir				
18	E	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
19	C	C	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
20	C	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
21	C	d	Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği				
22	C	d	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
23	A	+	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
24	A	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
25	A	+	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
26	C	C	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
27	C	C	İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				
28	D	+	Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler				
29	A	b	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
30	D	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin				

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 9	Boş: 4	Net: 14.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
2	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
3	E	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
4	D	a	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
5	B	+	ADF 17 Elektrik Akımı				
6	D	b	ADF 17 Elektrik Akımı				
7	D	b	ADF 17 Elektrik Akımı				
8	E	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
9	D	D	ADF 19 Lambalı Devreler				
10	C	e	ADF 19 Lambalı Devreler				
11	B	d	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
12	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
13	C	+	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
14	C	+	ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi				
15	D		ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
16	A	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
17	C	+	ADF04 : Gaz Karışımları				
18	B		ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri				
19	D		ADF05 : Derişim Birimleri				
20	D		ADF05 : Derişim Birimleri				
21	A	d	ADF 01 Sinir Sistemi				
22	C	C	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
23	D	+	ADF 02 Hormonal Sistem				
24	A	+	ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık				
25	D	b	ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	B	+	ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları				
27	D	c	ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları				
28	A	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
29	E	a	ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları				
30	A	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**HASAN EREN UÇAR**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**298.735**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**65**

BAŞARI(%)

**49.58**

YANLIŞ

**22**

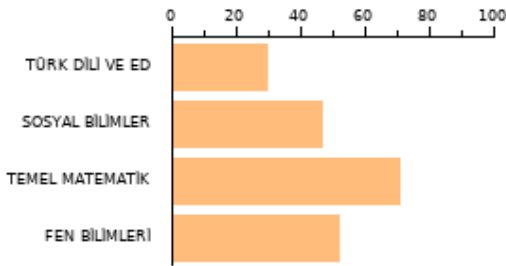
NET

**59.500**

BOŞ

**33**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	10	5	15	8.75
TARİH	10	6	4	0	5.00
COĞRAFYA	10	4	0	6	4.00
FELSEFE	5	3	0	2	3.00
	5	2	0	3	2.00
MATEMATİK	30	22	3	5	21.25
FİZİK	10	7	3	0	6.25
KİMYA	10	5	3	2	4.25
BİYOLOJİ	10	6	4	0	5.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	16	62	258.735
Kurum	22	90	256.583
İlçe	23	110	246.348
İl	41	522	204.414
Genel	103	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 5	Boş: 15	Net: 8.75	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	E	-					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	B	-					Millî Edebiyat Dönemi - 2
3	D	a					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
4	A	-					Edebiyat akımları
5	E	+					Noktalamla İşaretleri
6	A	-					Edebiyat akımları
7	B	C					Millî Edebiyat Dönemi - 2
8	C	+					Noktalamla İşaretleri
9	D	-					Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
10	D	a					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
11	B	+					Cümlenin Öğeleri - 1
12	E	+					Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
13	C	C					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
14	A	-					Servetifunûn Dönemi - 1
15	D	-					Servetifunûn Dönemi - 1
16	C	d					Millî Edebiyat Dönemi - 2
17	D	-					Yazım Kuralları - 1
18	D	c					Cümlenin Öğeleri - 1
19	B	+					Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
20	D	a					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
21	E	+					Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1
22	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
23	E	+					Yazım Kuralları - 2
24	B	C					Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)
25	D	D					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
26	B	-					Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1
27	A	-					Servetifunûn Dönemi - 1
28	D	-					Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi
29	E	+					Millî Edebiyat Dönemi - 1
30	C	-					Millî Edebiyat Dönemi - 2

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 4	Boş: 11	Net: 14.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	d					ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
2	E	E					ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
3	D	+					ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
4	A	c					ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
5	E	E					ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
6	D	a					ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
7	E	E					ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
8	D	D					ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
9	B	D					ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
10	D	+					ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
11	C	-					ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
12	B	+					ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi: Şehirlerin Etki Alanları
13	C	C					ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
14	D	+					ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
15	B	-					ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
16	A	D					ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
17	D	-					ADF 12 Türkiye'de Ekonomi
18	D	+					ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
19	C	-					ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
20	A	-					ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
21	C	+					ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
22	D	+					ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
23	E	+					ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
24	A	+					ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
25	E	-					ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
26	C	+					Kur'an'da Bazı Kavramlar
27	A	-					Kur'an'da Bazı Kavramlar
28	D	-					Kur'an'da Bazı Kavramlar
29	A	+					Kur'an'da Bazı Kavramlar
30	A	-					Allah İnsan İlişkisi

N	D	Ö	Doğru: 22	Yanlış: 3	Boş: 5	Net: 21.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	-					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
2	A	+					Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
3	B	B					Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
4	D	+					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
5	E	+					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
6	E	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
7	D	+					Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
8	E	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
9	C	+					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
10	C	+					İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları
11	B	-					Fonksiyonlarda Dönüşümler
12	C	+					Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
13	E	+					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
14	A	+					Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
15	C	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
16	C	+					Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
17	B	-					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
18	E	+					İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları
19	C	+					İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlik
20	D	-					Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitlikler
21	A	+					Grafikli Eşitlikler - Eşitlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin Grafikli Eşitlikler - Eşitlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin Grafikli Eşitlikler
22	D	+					Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
23	A	+					Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
24	A	+					Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
25	C	+					Grafikli Eşitlikler - Eşitlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin Grafikli Eşitlikler
26	C	+					Fonksiyonlarda Dönüşümler
27	C	+					Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
28	C	+					Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği
29	C	+					Fonksiyonlarda Dönüşümler
30	A	+					Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 10	Boş: 2	Net: 15.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	+					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
2	D	+					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
3	C	+					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
4	D	+					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
5	D	c					ADF 17 Elektrik Akımı
6	E	+					ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
7	D	+					ADF 19 Lambalı Devreler
8	C	e					ADF 19 Lambalı Devreler
9	B	B					ADF 17 Elektrik Akımı
10	D	b					ADF 17 Elektrik Akımı
11	A	+					ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
12	C	d					ADF04 : Gaz Karışımları
13	B	a					ADF05 : Çözünürlük - Çözünen Etkileşimleri
14	B	-					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
15	C	+					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
16	D	-					ADF05 : Derişim Birimleri
17	a	-					ADF05 : Derişim Birimleri
18	C	+					ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
19	C	+					ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi
20	D	+					ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
21	E	a					ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
22	D	+					ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
23	A	c					ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
24	A	c					ADF 01 Sinir Sistemi
25	A	+					ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları
26	C	+					ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
27	D	a					ADF 02 Hormonal Sistem
28	A	+					ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık
29	D	+					ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	B	B					ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**İŞİL TAŞKIN**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**218.815**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**38**

BAŞARI(%)

**29.58**

YANLIŞ

**10**

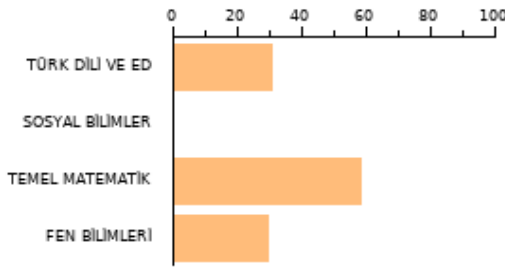
NET

**35.500**

BOŞ

**72**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	10	3	17	9.25
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	18	2	10	17.50
FİZİK	10	4	1	5	3.75
KİMYA	10	4	2	4	3.50
BİYOLOJİ	10	2	2	6	1.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	45	62	258.735
Kurum	63	90	256.583
İlçe	72	110	246.348
İl	213	522	204.414
Genel	837	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 3	Boş: 17	Net: 9.25	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+					Noktalamla İşaretleri
2	A						Edebiyat Akımları
3	B						Millî Edebiyat Dönemi - 2
4	C	+					Noktalamla İşaretleri
5	D	+					Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
6	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
7	E	a					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
8	B						Millî Edebiyat Dönemi - 2
9	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
10	D						Edebiyat Akımları
11	C	e					Millî Edebiyat Dönemi - 2
12	D	+					Yazım Kuralları - 1
13	D	c					Cümlenin Öğeleri - 1
14	B						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
15	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	B	+					Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 2
17	E						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
18	C						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A						Servetifunûn Dönemi - 1
20	D						Servetifunûn Dönemi - 1
21	B						Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1
22	A						Servetifunûn Dönemi - 1
23	D						Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi
24	E						Millî Edebiyat Dönemi - 1
25	C						Millî Edebiyat Dönemi - 2
26	E						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1
27	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
28	E	+					Yazım Kuralları - 2
29	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)
30	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
2	E						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
3	B						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
4	B						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
5	D						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
6	E						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
7	E						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
8	D						ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 1
9	A						ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2
10	E						ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2
11	D						ADF 12 Türkiye'de Ekonomi
12	D						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
13	C						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
14	A						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
15	C						ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
16	B						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
17	C						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
18	D						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
19	B						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
20	A						ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
21	E						ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
22	E						ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
23	E						ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
24	C						ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
25	D						ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
26	D						Kur'an'da Bazı Kavramlar
27	A						Kur'an'da Bazı Kavramlar
28	A						Allah İnsan İlişkisi
29	C						Kur'an'da Bazı Kavramlar
30	A						Kur'an'da Bazı Kavramlar

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 2	Boş: 10	Net: 17.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
2	D	+					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
3	B	+					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
4	A						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
5	A						Sinus ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
6	C	+					Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar
7	E	+					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
8	C	+					Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
9	C	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
10	C						Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
11	B	a					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
12	E	+					İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları
13	E	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
14	D	+					Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
15	E	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
16	C	+					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
17	C	+					İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları
18	E						Fonksiyonlarda Dönüşümler
19	C	e					Fonksiyonlarda Dönüşümler
20	C						Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
21	C	+					Parabolün Simetri Eksenine, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği
22	C	+					Fonksiyonlarda Dönüşümler
23	A						Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
24	A	+					Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
25	A	+					Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
26	C						Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklemin Köklerinin
27	C	+					İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
28	D	+					Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler
29	A	+					Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklemin Köklerinin
30	D	+					Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklemin Köklerinin

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 5	Boş: 15	Net: 8.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C						ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
2	D						ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
3	E						ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
4	D	a					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
5	B						ADF 17 Elektrik Akımı
6	D	+					ADF 17 Elektrik Akımı
7	D						ADF 17 Elektrik Akımı
8	E	+					ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
9	D	+					ADF 19 Lambalı Devreler
10	C	+					ADF 19 Lambalı Devreler
11	B	d					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
12	C	+					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
13	C						ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
14	C	a					ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi
15	D						ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
16	A	+					ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
17	C	+					ADF04 : Gaz Karışımları
18	B						ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri
19	D						ADF05 : Derişim Birimleri
20	D	+					ADF05 : Derişim Birimleri
21	A						ADF 01 Sinir Sistemi
22	C						ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
23	D						ADF 02 Hormonal Sistem
24	A	b					ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık
25	D	+					ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları
26	B						ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları
27	D						ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları
28	A	d					ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
29	E	+					ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	A						ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**KEREM OCAKT\***

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**184.682**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**30**

BAŞARI(%)

**21.04**

YANLIŞ

**19**

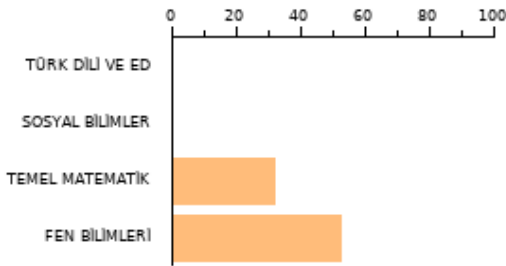
NET

**25.250**

BOŞ

**71**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	0	0	30	0.00
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	12	10	8	9.50
FİZİK	10	8	1	1	7.75
KİMYA	10	4	5	1	2.75
BİYOLOJİ	10	6	3	1	5.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	53	62	258.735
Kurum	77	90	256.583
İlçe	88	110	246.348
İl	310	522	204.414
Genel	1542	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	E						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	B						Millî Edebiyat Dönemi - 2
3	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
4	A						Edebiyat akımları
5	E						Noktalamla İşaretleri
6	A						Edebiyat akımları
7	B						Millî Edebiyat Dönemi - 2
8	C						Noktalamla İşaretleri
9	D						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
10	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
11	C						Cümlenin Öğeleri - 2
12	E						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
13	C						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
14	A						Servetifunûn Dönemi - 1
15	D						Servetifunûn Dönemi - 1
16	C						Millî Edebiyat Dönemi - 2
17	D						Yazım Kuralları - 1
18	D						Cümlenin Öğeleri - 1
19	B						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
20	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
21	E						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1
22	C						Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
23	E						Yazım Kuralları - 2
24	B						Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)
25	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
26	B						Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1
27	A						Servetifunûn Dönemi - 1
28	D						Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi
29	E						Millî Edebiyat Dönemi - 1
30	C						Millî Edebiyat Dönemi - 2

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
2	E						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
3	D						ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
4	A						ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
5	E						ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
6	D						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
7	E						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
8	D						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
9	B						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
10	D						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
11	C						ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
12	B						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
13	C						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
14	D						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
15	B						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
16	A						ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
17	D						ADF 12 Türkiye'de Ekonomi
18	D						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
19	C						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
20	A						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
21	C						ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakter
22	D						ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikte
23	E						ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikte
24	A						ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
25	E						ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
26	C						Kur'an'da Bazı Kavramlar
27	A						Kur'an'da Bazı Kavramlar
28	D						Kur'an'da Bazı Kavramlar
29	A						Kur'an'da Bazı Kavramlar
30	A						Allah İnsan İlişkisi

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 10	Boş: 8	Net: 9.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	d					- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
2	A						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
3	B	d					- Sinüs ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
4	D	c					- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
5	D	c					- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
6	E	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
7	D	+					Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
8	E	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
9	C						Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
10	C	+					İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
11	E						Fonksiyonlarda Dönüşümler
12	C	+					Yönü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
13	E	+					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
14	C						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
15	C	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
16	C	+					Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
17	B	d					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
18	E	+					İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
19	C	b					İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Derce eden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
20	D						Polinomların Çarpımı ve Bölümü İçiminde Verilen Eşitsizlikler
21	A	b					Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
22	D	+					Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
23	A	+					Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
24	A	+					Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
25	C	a					Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
26	C	e					Fonksiyonlarda Dönüşümler
27	C	b					Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
28	C	c					Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği
29	C	+					Fonksiyonlarda Dönüşümler
30	A						Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 9	Boş: 3	Net: 15.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E						ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
2	D	+					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
3	C	+					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
4	D	+					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
5	D	+					ADF 17 Elektrik Akımı
6	E	+					ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
7	D	+					ADF 19 Lambalı Devreler
8	C	+					ADF 19 Lambalı Devreler
9	B	d					ADF 17 Elektrik Akımı
10	D	+					ADF 17 Elektrik Akımı
11	A	e					ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
12	C	+					ADF04 : Gaz Karışımları
13	B	e					ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri
14	B	d					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
15	C	+					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
16	D						ADF05 : Derişim Birimleri
17	D	+					ADF05 : Derişim Birimleri
18	C	a					ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
19	C	e					ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi
20	D	+					ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
21	E	+					ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
22	D	a					ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
23	A	d					ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
24	A						ADF 01 Sinir Sistemi
25	A	e					ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları
26	C	+					ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
27	D	+					ADF 02 Hormonal Sistem
28	A	+					ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık
29	D	+					ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	B	+					ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

LEYLA DEMİRKİRA

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN  
**334.532**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**75**

BAŞARI(%)

**58.54**

YANLIŞ

**19**

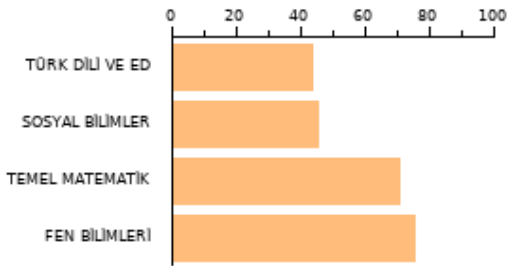
NET

**70.250**

BOŞ

**26**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	14	4	12	13.00
TARİH	10	6	0	4	6.00
COĞRAFYA	10	1	0	9	1.00
FELSEFE	5	3	2	0	2.50
	5	4	0	1	4.00
MATEMATİK	30	23	7	0	21.25
FİZİK	10	10	0	0	10.00
KİMYA	10	6	4	0	5.00
BİYOLOJİ	10	8	2	0	7.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	6	62	258.735
Kurum	10	90	256.583
İlçe	10	110	246.348
İl	16	522	204.414
Genel	44	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 4	Boş: 12	Net: 13.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	Noktalamla İşaretleri				
2	A	E	Edebiyat Akımları				
3	B		Millî Edebiyat Dönemi - 2				
4	C	C	Noktalamla İşaretleri				
5	D	D	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
6	C	C	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
7	E	E	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
8	B	d	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
9	D		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
10	A		Edebiyat Akımları				
11	C	e	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
12	D	D	Yazım Kuralları - 1				
13	D	D	Cümlenin Öğeleri - 1				
14	B	c	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
15	D	B	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
16	B	B	Cümlenin Öğeleri - 2				
17	E	E	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
18	C	C	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
19	A	e	Servetifunûn Dönemi - 1				
20	B		Servetifunûn Dönemi - 1				
21	A		Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
22	A		Servetifunûn Dönemi - 1				
23	D		Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi				
24	E	+	Millî Edebiyat Dönemi - 1				
25	C		Millî Edebiyat Dönemi - 2				
26	E		Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
27	C	C	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)				
28	E	+	Yazım Kuralları - 2				
29	B		Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
30	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 2	Boş: 14	Net: 13.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
2	E	D	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
3	D	D	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
4	B		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
5	D	D	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
6	E	E	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
7	E	E	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
8	D		ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 1				
9	A		ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2				
10	E	E	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2				
11	D		ADF 12 Türkiye'de Ekonomi				
12	D		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
13	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
14	A		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
15	C		ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
16	B		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
17	C	C	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	D		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
19	B		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
20	A		ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
21	E	a	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler				
22	A	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler				
23	E	E	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler				
24	C	C	ADF 13 18-19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler				
25	D	a	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler				
26	D	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
27	A	A	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
28	A	A	Allah İnsan İlişkisi				
29	C	C	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
30	A		Kur'an'da Bazı Kavramlar				

N	D	Ö	Doğru: 23	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 21.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	B	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
2	D	B	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
3	B	B	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
4	A	A	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	A		Sinus ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
6	C	C	Yüksek Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
7	E	E	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	C	C	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
9	C	C	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
10	C	C	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
11	B	B	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
12	E	E	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
13	E	E	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
14	D	D	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
15	E	E	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	C	C	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
17	C	A	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
18	E	E	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
19	C	e	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
20	C	b	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
21	C	C	Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği				
22	C	C	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
23	A	A	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
24	A	A	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
25	A	A	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
26	C	C	Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				
27	C	C	İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				
28	D	D	Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler				
29	A	A	Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				
30	D	C	Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				

N	D	Ö	Doğru: 24	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 22.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
2	D	D	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
3	E	E	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
4	D	D	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
5	B	B	ADF 17 Elektrik Akımı				
6	D	D	ADF 17 Elektrik Akımı				
7	D	D	ADF 17 Elektrik Akımı				
8	E	E	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
9	D	D	ADF 19 Lambalı Devreler				
10	C	C	ADF 19 Lambalı Devreler				
11	B	e	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
12	C	C	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
13	C	C	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
14	C	b	ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi				
15	D	D	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
16	A	A	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
17	C	C	ADF04 : Gaz Karışımları				
18	B	a	ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri				
19	D	c	ADF05 : Derişim Birimleri				
20	D	D	ADF05 : Derişim Birimleri				
21	A	A	ADF 01 Sinir Sistemi				
22	C	C	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
23	D	D	ADF 02 Hormonal Sistem				
24	A	A	ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık				
25	D	e	ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	B	a	ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları				
27	D	a	ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları				
28	A	A	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
29	E	E	ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları				
30	A	A	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**M E L E K DEMİR**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**218.815**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**43**

BAŞARI(%)

**29.58**

YANLIŞ

**30**

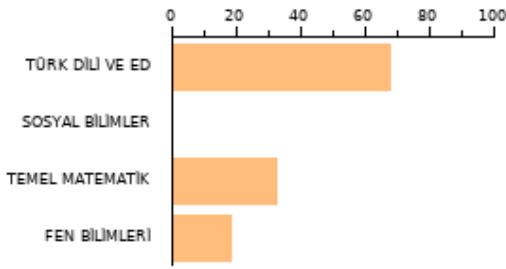
NET

**35.500**

BOŞ

**47**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	22	7	1	20.25
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	12	9	9	9.75
FİZİK	10	2	3	5	1.25
KİMYA	10	3	7	0	1.25
BİYOLOJİ	10	4	4	2	3.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	45	62	258.735
Kurum	63	90	256.583
İlçe	72	110	246.348
İl	213	522	204.414
Genel	837	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 22 Yanlış: 7 Boş: 1 Net: 20.25	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	E	a	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	B	B	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2
3	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
4	A	A	+	Edebiyat akımları
5	E	E	-	Noktalamaya İlişkin Sorular
6	A	c	-	Edebiyat akımları
7	B	B	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2
8	C	C	+	Noktalamaya İlişkin Sorular
9	D	D	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
10	D	a	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
11	B	B	+	Cümlenin Öğeleri - 2
12	E	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
13	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
14	A	A	+	Servetifunûn Dönemi - 1
15	D	D	+	Servetifunûn Dönemi - 1
16	C	e	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2
17	D	D	+	Yazım Kuralları - 1
18	D	b	-	Cümlenin Öğeleri - 1
19	B	B	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
20	E	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
21	E	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1
22	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
23	E	E	+	Yazım Kuralları - 2
24	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)
25	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
26	B	B	+	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1
27	A	b	-	Servetifunûn Dönemi - 1
28	D	b	-	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi
29	E	c	+	Millî Edebiyat Dönemi - 1
30	C	c	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 30 Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E			ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
2	E			ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
3	A			ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
4	A			ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
5	E			ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
6	D			ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
7	E			ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
8	D			ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
9	B			ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
10	D			ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
11	C			ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
12	C			ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
13	C			ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
14	D			ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
15	B			ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
16	A			ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
17	D			ADF 12 Türkiye'de Ekonomi
18	D			ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
19	C			ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
20	A			ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
21	C			ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
22	D			ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
23	E			ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
24	A			ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
25	E			ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
26	C			Kur'an'da Bazı Kavramlar
27	A			Kur'an'da Bazı Kavramlar
28	D			Kur'an'da Bazı Kavramlar
29	A			Kur'an'da Bazı Kavramlar
30	A			Allah İnsan İlişkisi

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 9 Boş: 9 Net: 9.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
2	A	d	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
3	D	d	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
4	D			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
5	E			Doğrunun Eğimi ve Denklemi
6	E			Doğrunun Eğimi ve Denklemi
7	D			Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
8	E			NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
9	C			Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
10	C			İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları
11	E			Fonksiyonlarda Dönüşümler
12	C			Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
13	E			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
14	C			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
15	C			NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
16	C			Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
17	B			Doğrunun Eğimi ve Denklemi
18	E			İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları
19	C			İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
20	D			Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler
21	A			Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
22	D			Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
23	A			Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
24	B			Parabolün Tanımı ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
25	C			Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
26	C			Fonksiyonlarda Dönüşümler
27	C			Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
28	C			Parabolün Simetri Ekseni, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği
29	C			Fonksiyonlarda Dönüşümler
30	A			Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 14 Boş: 7 Net: 5.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E			ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
2	D			ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
3	C			ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
4	D			ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
5	D	b	-	ADF 17 Elektrik Akımı
6	E	E	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
7	D	D	+	ADF 19 Lambalı Devreler
8	C			ADF 19 Lambalı Devreler
9	B	d	-	ADF 17 Elektrik Akımı
10	D	b	-	ADF 17 Elektrik Akımı
11	A	d	-	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
12	C			ADF04 : Gaz Karışımları
13	B	a	-	ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri
14	B	e	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
15	C			ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
16	D			ADF05 : Derişim Birimleri
17	D			ADF05 : Derişim Birimleri
18	C			ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
19	C	a	-	ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi
20	D			ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
21	E	b	-	ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
22	D	e	-	ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
23	A	A	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
24	A	c	-	ADF 01 Sinir Sistemi
25	A	e	-	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları
26	C			ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
27	D			ADF 02 Hormonal Sistem
28	A	A	+	ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık
29	D	D	+	ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	B	B	+	ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**MERT ÖNDER**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**262.938**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**51**

BAŞARI(%)

**40.62**

YANLIŞ

**9**

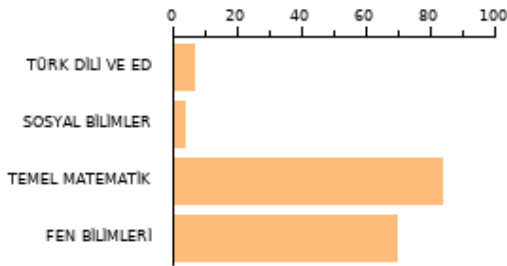
NET

**48.750**

BOŞ

**60**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	2	0	28	2.00
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	1	0	9	1.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	26	4	0	25.00
FİZİK	10	8	1	1	7.75
KİMYA	10	6	3	1	5.25
BİYOLOJİ	10	8	1	1	7.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	29	62	258.735
Kurum	42	90	256.583
İlçe	43	110	246.348
İl	110	522	204.414
Genel	272	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 0	Boş: 28	Net: 2.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+					Noktalamla İşaretleri
2	A						Edebiyat Akımları
3	B						Millî Edebiyat Dönemi - 2
4	C						Noktalamla İşaretleri
5	D						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
6	E						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
7	E						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
8	B						Millî Edebiyat Dönemi - 2
9	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
10	D						Edebiyat Akımları
11	C						Millî Edebiyat Dönemi - 2
12	D						Yazım Kuralları - 1
13	D						Cümlenin Öğeleri - 1
14	B						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
15	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	B	+					Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 2
17	E						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
18	C						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A						Servetifunûn Dönemi - 1
20	D						Servetifunûn Dönemi - 1
21	B						Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1
22	A						Servetifunûn Dönemi - 1
23	D						Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi
24	E						Millî Edebiyat Dönemi - 1
25	C						Millî Edebiyat Dönemi - 2
26	E						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1
27	C						Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
28	E						Yazım Kuralları - 2
29	B						Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
30	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 0	Boş: 29	Net: 1.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
2	E						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
3	B						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
4	B						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
5	D						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
6	E						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
7	E						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
8	D						ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 1
9	A						ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2
10	E						ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2
11	D						ADF 12 Türkiye'de Ekonomi
12	D						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
13	C						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
14	A	+					ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
15	C						ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
16	B						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
17	C						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
18	D						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
19	B						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
20	A						ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
21	E						ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
22	E						ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteri
23	E						ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteri
24	C						ADF 13 18-19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakteri
25	D						ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
26	D						Kur'an'da Bazı Kavramlar
27	A						Kur'an'da Bazı Kavramlar
28	A						Allah İnsan İlişkisi
29	C						Kur'an'da Bazı Kavramlar
30	A						Kur'an'da Bazı Kavramlar

N	D	Ö	Doğru: 26	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 25.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	b					- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
2	D	b					- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
3	B	B					+ Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
4	A	+					+ Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
5	A	+					+ Sinüs ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
6	C	+					+ Yönlü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar
7	E	+					+ Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
8	C	+					+ Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
9	C	+					+ NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
10	C	+					+ Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
11	B	B					+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi
12	E	+					+ İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
13	E	+					+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi
14	D	+					+ Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
15	E	+					+ NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
16	C	+					+ Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
17	C	+					+ İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
18	E	+					+ Fonksiyonlarda Dönüşümler
19	C	+					+ Fonksiyonlarda Dönüşümler
20	C	a					- Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
21	C	+					+ Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği
22	C	+					+ Fonksiyonlarda Dönüşümler
23	A	+					+ Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
24	A	+					+ Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
25	A	+					+ Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
26	C	+					+ Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklemin Köklerinin
27	C	d					- İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemin Sistemi ve İkinci Der. Eceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
28	D	+					+ Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler
29	A	e					- Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklemin Köklerinin
30	D	+					+ Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklemin Köklerinin

N	D	Ö	Doğru: 22	Yanlış: 5	Boş: 3	Net: 20.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	+					+ ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
2	D	+					+ ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
3	E	+					+ ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
4	D	+					+ ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
5	B	e					- ADF 17 Elektrik Akımı
6	D	e					- ADF 17 Elektrik Akımı
7	D	+					+ ADF 17 Elektrik Akımı
8	E	+					+ ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
9	D	+					+ ADF 19 Lambalı Devreler
10	C	+					+ ADF 19 Lambalı Devreler
11	B	e					- ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
12	C	+					+ ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
13	C	+					+ ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
14	C	+					+ ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi
15	D	c					- ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
16	A	+					+ ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
17	C	+					+ ADF04 : Gaz Karışımları
18	B	a					- ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri
19	D						ADF05 : Derişim Birimleri
20	D	+					+ ADF05 : Derişim Birimleri
21	A	+					+ ADF 01 Sinir Sistemi
22	C	d					- ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
23	D						ADF 02 Hormonal Sistem
24	A	+					+ ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık
25	D	+					+ ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları
26	B	+					+ ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları
27	D	+					+ ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları
28	A	+					+ ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
29	E	+					+ ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	A	+					+ ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**MERVE ARSLAN**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**193.007**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**29**

BAŞARI(%)

**23.12**

YANLIŞ

**5**

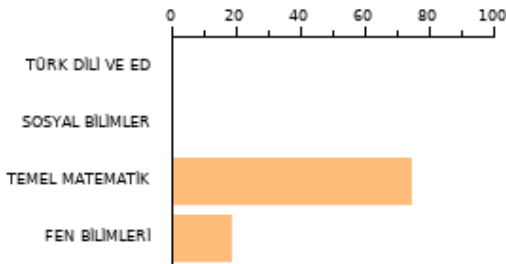
NET

**27.750**

BOŞ

**86**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	0	0	30	0.00
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	23	3	4	22.25
FİZİK	10	4	2	4	3.50
KİMYA	10	2	0	8	2.00
BIYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	51	62	258.735
Kurum	75	90	256.583
İlçe	85	110	246.348
İl	288	522	204.414
Genel	1365	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru:	0	Yanlış:	0	Boş:	30	Net:	0.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	E										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	B										Millî Edebiyat Dönemi - 2
3	D										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
4	A										Edebiyat akımları
5	E										Noktalamla İşaretleri - 2
6	A										Edebiyat akımları
7	B										Millî Edebiyat Dönemi - 2
8	C										Noktalamla İşaretleri
9	D										Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
10	B										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
11	C										Cümlenin Öğeleri - 2
12	E										Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
13	C										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
14	A										Servetifunûn Dönemi - 1
15	D										Servetifunûn Dönemi - 1
16	C										Millî Edebiyat Dönemi - 2
17	D										Yazım Kuralları - 1
18	D										Cümlenin Öğeleri - 1
19	B										Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
20	D										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
21	E										Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1
22	C										Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
23	E										Yazım Kuralları - 2
24	B										Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)
25	D										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
26	B										Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1
27	A										Servetifunûn Dönemi - 1
28	D										Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi
29	E										Millî Edebiyat Dönemi - 1
30	C										Millî Edebiyat Dönemi - 2

N	D	Ö	Doğru:	0	Yanlış:	0	Boş:	30	Net:	0.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E										ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
2	E										ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
3	D										ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
4	A										ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
5	E										ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
6	D										ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
7	E										ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
8	D										ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
9	B										ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
10	D										ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
11	C										ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
12	C										ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
13	C										ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
14	D										ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
15	B										ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
16	A										ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
17	D										ADF 12 Türkiye'de Ekonomi
18	D										ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
19	C										ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
20	A										ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
21	C										ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakter
22	D										ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellik
23	E										ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellik
24	A										ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
25	E										ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
26	C										Kur'an'da Bazı Kavramlar
27	A										Kur'an'da Bazı Kavramlar
28	D										Kur'an'da Bazı Kavramlar
29	A										Kur'an'da Bazı Kavramlar
30	A										Allah İnsan İlişkisi

N	D	Ö	Doğru:	23	Yanlış:	3	Boş:	4	Net:	22.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B									Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
2	A	A									Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
3	B	B									Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
4	D	D									Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
5	E	E									Doğrunun Eğimi ve Denklemi
6	E	E									Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
7	D	D									Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
8	E	E									NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
9	C	C									Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
10	C	C									İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
11	E	E									Fonksiyonlarda Dönüşümler
12	C	C									Yönü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
13	E	E									Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
14	C	C									Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
15	C	C									NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
16	C	C									Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
17	B	B									Doğrunun Eğimi ve Denklemi
18	E	E									İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
19	C	C									İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
20	D	C									Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler
21	A	A									Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
22	D	D									Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
23	A	A									Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
24	A	A									Parabolün Tanımı ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
25	C	C									Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
26	C	C									Fonksiyonlarda Dönüşümler
27	C	E									Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
28	C	C									Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği
29	C	C									Fonksiyonlarda Dönüşümler
30	A	A									Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları

N	D	Ö	Doğru:	6	Yanlış:	2	Boş:	22	Net:	5.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E									ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
2	D	A									ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
3	C	C									ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
4	D	D									ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
5	D	C									ADF 17 Elektrik Akımı
6	E	E									ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
7	D	D									ADF 19 Lambalı Devreler
8	C	D									ADF 19 Lambalı Devreler
9	B	B									ADF 17 Elektrik Akımı
10	D	D									ADF 17 Elektrik Akımı
11	A	A									ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
12	C	C									ADF04 : Gaz Karışımları
13	B	C									ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri
14	B	B									ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
15	C	C									ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
16	D	D									ADF05 : Derişim Birimleri
17	D	D									ADF05 : Derişim Birimleri
18	C	C									ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
19	C	C									ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi
20	D	D									ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
21	E	E									ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
22	D	D									ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
23	A	A									ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
24	A	A									ADF 01 Sinir Sistemi
25	A	A									ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları
26	C	C									ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
27	D	D									ADF 02 Hormonal Sistem
28	A	A									ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık
29	D	D									ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	B	B									ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları





# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

NEVA BOLACA

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN  
313.720

SORU SAYISI

120

DOĞRU

69

BAŞARI(%)

53.33

YANLIŞ

20

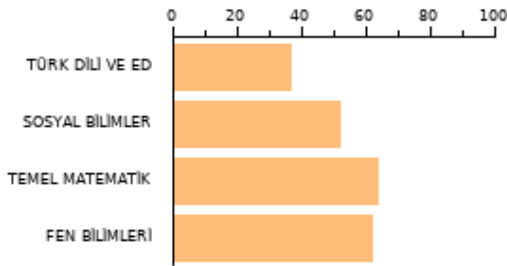
NET

64.000

BOŞ

31

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	12	4	14	11.00
TARİH	10	6	2	2	5.50
COĞRAFYA	10	5	2	3	4.50
FELSEFE	5	2	2	1	1.50
	5	4	0	1	4.00
MATEMATİK	30	20	4	6	19.00
FİZİK	10	8	1	1	7.75
KİMYA	10	5	3	2	4.25
BİYOLOJİ	10	7	2	1	6.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	14	62	258.735
Kurum	18	90	256.583
İlçe	18	110	246.348
İl	30	522	204.414
Genel	69	3135	186.316

## 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	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
2	B		Millî Edebiyat Dönemi - 2				
3	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
4	A		Edebiyat akımları				
5	E	+	Noktalamla İşaretleri				
6	A		Edebiyat akımları				
7	B	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
8	C	+	Noktalamla İşaretleri				
9	D		Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
10	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
11	B	+	Cümlenin Öğeleri - 2				
12	E		Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
13	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
14	A		Servetifunûn Dönemi - 1				
15	D	-	Servetifunûn Dönemi - 1				
16	C	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
17	D	+	Yazım Kuralları - 1				
18	D	-	Cümlenin Öğeleri - 1				
19	B		Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
20	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	E		Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
22	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)				
23	E	-	Yazım Kuralları - 2				
24	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
25	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
26	B		Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
27	A		Servetifunûn Dönemi - 1				
28	D		Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönem				
29	E		Millî Edebiyat Dönemi - 1				
30	C		Millî Edebiyat Dönemi - 2				

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 6	Boş: 7	Net: 15.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
2	E	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
3	D	-	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 1				
4	A		ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2				
5	E		ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2				
6	D	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
7	E	-	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
8	D	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
9	B	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
10	D	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
11	C	-	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
12	B	+	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
13	C		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
14	D	-	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
15	B	+	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
16	A	+	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
17	D		ADF 12 Türkiye'de Ekonomi				
18	D		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
19	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
20	A	+	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
21	C	-	ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
22	D	-	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
23	E		ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
24	A	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
25	E	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
26	C	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
27	A		Kur'an'da Bazı Kavramlar				
28	D	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
29	A	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
30	A	+	Allah İnsan İlişkisi				

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 4	Boş: 6	Net: 19.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
2	A		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
3	B	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
4	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
5	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
6	E	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
7	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
8	E	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
9	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
10	C		İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
11	E		Fonksiyonlarda Dönüşümler				
12	C	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
13	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
14	C	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
15	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	C	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
17	B	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
18	E	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
19	D	-	İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				
20	C	-	Polinomların Çarpımı ve Bölümü İçiminde Verilen Eşitsizlikler				
21	A	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
22	D	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
23	A	-	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
24	A	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
25	C	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
26	C	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
27	C	-	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
28	C	+	Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği				
29	C	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
30	A		Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 6	Boş: 4	Net: 18.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
2	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
3	C	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
4	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
5	D	+	ADF 17 Elektrik Akımı				
6	E	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
7	D	-	ADF 19 Lambalı Devreler				
8	C		ADF 19 Lambalı Devreler				
9	B	+	ADF 17 Elektrik Akımı				
10	D	+	ADF 17 Elektrik Akımı				
11	A	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
12	C		ADF04 : Gaz Karışımları				
13	B	+	ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri				
14	B	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
15	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
16	D		ADF05 : Derişim Birimleri				
17	D	+	ADF05 : Derişim Birimleri				
18	C	-	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
19	C	-	ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi				
20	D	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
21	E	+	ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları				
22	D	+	ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları				
23	A	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
24	A		ADF 01 Sinir Sistemi				
25	A	-	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	C	-	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
27	D	+	ADF 02 Hormonal Sistem				
28	D	+	ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık				
29	D	+	ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları				
30	B	+	ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**NİSANUR YILDIRIM**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**333.700**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**77**

BAŞARI(%)

**58.33**

YANLIŞ

**28**

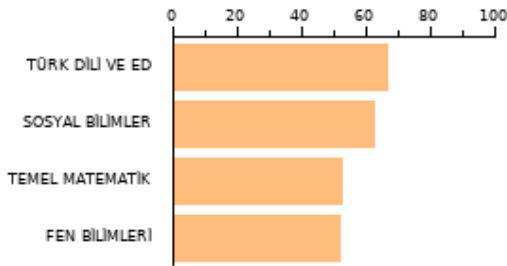
NET

**70.000**

BOŞ

**15**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	22	8	0	20.00
TARİH	10	7	3	0	6.25
COĞRAFYA	10	3	2	5	2.50
FELSEFE	5	5	0	0	5.00
	5	5	0	0	5.00
MATEMATİK	30	17	5	8	15.75
FİZİK	10	7	3	0	6.25
KİMYA	10	4	4	2	3.00
BİYOLOJİ	10	7	3	0	6.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	7	62	258.735
Kurum	11	90	256.583
İlçe	11	110	246.348
İl	17	522	204.414
Genel	45	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 22	Yanlış: 8	Boş: 0	Net: 20.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	E	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
2	B	B	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2			
3	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
4	A	d	-	Edebiyat akımları			
5	E	E	+	Noktalamaya İlişkileri			
6	A	c	-	Edebiyat akımları			
7	B	d	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2			
8	C	C	+	Noktalamaya İlişkileri			
9	D	C	-	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3			
10	B	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
11	B	C	+	Cümlenin Öğeleri - 2			
12	E	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3			
13	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
14	A	e	-	Servetifunûn Dönemi - 1			
15	D	D	+	Servetifunûn Dönemi - 1			
16	C	E	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2			
17	D	D	+	Yazım Kuralları - 1			
18	D	c	-	Cümlenin Öğeleri - 1			
19	B	B	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3			
20	D	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
21	E	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1			
22	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)			
23	E	E	+	Yazım Kuralları - 2			
24	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)			
25	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	B	B	+	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1			
27	A	A	+	Servetifunûn Dönemi - 1			
28	D	C	+	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi			
29	E	E	+	Millî Edebiyat Dönemi - 1			
30	C	C	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2			

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 5	Boş: 5	Net: 18.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	d	-	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı			
2	E	E	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı			
3	A	a	-	ADF 10 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 1			
4	A	A	+	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2			
5	E	E	+	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2			
6	D	D	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
7	E	d	-	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
8	D	D	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
9	B	B	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
10	D	D	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı			
11	C	C	+	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık			
12	B	B	+	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları			
13	C	e	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	D	D	+	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları			
15	B	B	+	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları			
16	A	c	-	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık			
17	D	D	+	ADF 12 Türkiye'de Ekonomi			
18	D	D	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
19	C	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
20	A	A	+	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları			
21	C	C	+	ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakter			
22	D	D	+	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellik			
23	E	E	+	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellik			
24	A	A	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris			
25	E	E	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris			
26	C	C	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar			
27	A	A	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar			
28	D	D	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar			
29	A	A	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar			
30	A	A	+	Allah İnsan İlişkisi			

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 5	Boş: 8	Net: 15.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
2	A	A	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
3	B	B	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters			
4	D	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
5	D	A	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
6	E	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
7	D	E	-	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob			
8	E	E	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
9	C	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			
10	C	C	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir			
11	E	E	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler			
12	C	C	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
14	D	D	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
15	C	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
16	C	C	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob			
17	B	B	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
18	E	c	-	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir			
19	D	d	-	İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik			
20	C	C	+	Polinomların Çarpımı ve Bölümü Bölümde Verilen Eşitsizlikler			
21	A	A	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin			
22	D	D	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin			
23	A	A	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları			
24	A	A	+	Parabolün Tanımı ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları			
25	C	C	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin			
26	C	C	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler			
27	C	C	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları			
28	C	C	+	Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği			
29	C	C	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler			
30	A	A	+	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları			

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 10	Boş: 2	Net: 15.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	b	-	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2			
2	D	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2			
3	C	d	-	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2			
4	D	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2			
5	D	D	+	ADF 17 Elektrik Akımı			
6	E	E	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
7	D	D	+	ADF 19 Lambalı Devreler			
8	C	C	+	ADF 19 Lambalı Devreler			
9	B	B	+	ADF 17 Elektrik Akımı			
10	D	e	-	ADF 17 Elektrik Akımı			
11	A	b	-	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori			
12	C	A	-	ADF04 : Gaz Karışımları			
13	B	a	-	ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri			
14	B	e	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
15	C	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
16	D	D	+	ADF05 : Değişim Birimleri			
17	D	D	+	ADF05 : Değişim Birimleri			
18	C	e	-	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
19	C	C	+	ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi			
20	D	D	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori			
21	E	E	+	ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları			
22	D	c	-	ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları			
23	A	A	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları			
24	A	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
25	A	A	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları			
26	a	a	-	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)			
27	D	e	-	ADF 02 Hormonal Sistem			
28	A	A	+	ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık			
29	D	D	+	ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları			
30	B	B	+	ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**ÖZGÜR TÜRKÖLMEZ**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**172.195**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**30**

BAŞARI(%)

**17.92**

YANLIŞ

**34**

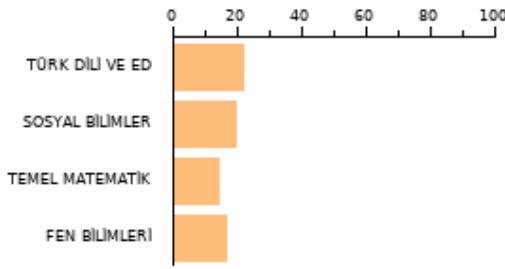
NET

**21.500**

BOŞ

**56**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	9	10	11	6.50
TARİH	10	3	5	2	1.75
COĞRAFYA	10	1	4	5	0.00
FELSEFE	5	2	3	0	1.25
	5	3	1	1	2.75
MATEMATİK	30	6	7	17	4.25
FİZİK	10	6	2	2	5.50
KİMYA	10	0	2	8	-0.50
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	56	62	258.735
Kurum	81	90	256.583
İlçe	92	110	246.348
İl	342	522	204.414
Genel	1792	3135	186.316

## 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	E	+					Noktalamla İşaretleri
2	A	c					Edebiyat Akımları
3	B	-					Millî Edebiyat Dönemi - 2
4	C	+					Noktalamla İşaretleri
5	D	-					Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
6	E	b					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
7	E	b					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
8	B	-					Millî Edebiyat Dönemi - 2
9	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
10	A	d					Edebiyat Akımları
11	C	-					Millî Edebiyat Dönemi - 2
12	D	+					Yazım Kuralları - 1
13	D	c					Cümlenin Öğeleri - 1
14	B	-					Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
15	D	a					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	B	+					Cümlenin Öğeleri - 2
17	E	-					Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
18	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A	-					Servetifunûn Dönemi - 1
20	D	a					Servetifunûn Dönemi - 1
21	A	-					Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1
22	A	-					Servetifunûn Dönemi - 1
23	D	-					Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi
24	E	+					Millî Edebiyat Dönemi - 1
25	C	-					Millî Edebiyat Dönemi - 2
26	E	-					Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1
27	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
28	E	b					Yazım Kuralları - 2
29	B	-					Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)
30	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 13	Boş: 8	Net: 5.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D					ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
2	E	a					ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
3	B	-					ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
4	B	-					ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
5	D	+					ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
6	E	b					ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
7	E	c					ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
8	D	b					ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
9	A	-					ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
10	E	+					ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
11	D	-					ADF 12 Türkiye'de Ekonomi
12	b	-					ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
13	C	-					ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
14	A	c					ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
15	C	-					ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
16	B	+					ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
17	C	e					ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
18	D	-					ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
19	B	-					ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
20	A	-					ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
21	E	a					ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikle
22	A	+					ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
23	E	d					ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
24	C	+					ADF 13 18-19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakter
25	D	a					ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikle
26	D	a					Kur'an'da Bazı Kavramlar
27	A	A					Kur'an'da Bazı Kavramlar
28	A	A					Allah İnsan İlişkisi
29	C	+					Kur'an'da Bazı Kavramlar
30	A	-					Kur'an'da Bazı Kavramlar

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 7	Boş: 17	Net: 4.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
2	D	a					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
3	B	-					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
4	A	-					Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
5	E	e					Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
6	C	+					Yüksek Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar
7	E	c					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
8	C	-					Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
9	C	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
10	C	-					Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
11	B	-					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
12	E	a					İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
13	E	-					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
14	D	-					Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
15	E	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
16	C	b					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
17	C	-					İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
18	E	c					Fonksiyonlarda Dönüşümler
19	C	+					Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
20	C	+					Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği
21	C	+					Fonksiyonlarda Dönüşümler
22	C	-					Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
23	A	-					Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
24	A	-					Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
25	A	-					Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarafı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
26	C	-					Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarafı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
27	C	e					İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
28	D	-					Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler
29	A	-					Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarafı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
30	D	-					Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarafı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 20	Net: 5.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	+					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
2	D	+					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
3	E	+					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
4	D	-					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
5	B	+					ADF 17 Elektrik Akımı
6	D	-					ADF 17 Elektrik Akımı
7	D	+					ADF 17 Elektrik Akımı
8	E	+					ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
9	D	e					ADF 19 Lambalı Devreler
10	C	-					ADF 19 Lambalı Devreler
11	D	-					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
12	C	a					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
13	C	-					ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
14	C	-					ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi
15	D	-					ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
16	A	-					ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
17	C	-					ADF04 : Gaz Karışımları
18	B	-					ADF05 : Çözünürlük - Çözünme Etkileşimleri
19	D	-					ADF05 : Derişim Birimleri
20	D	-					ADF05 : Derişim Birimleri
21	A	-					ADF 01 Sinir Sistemi
22	C	-					ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
23	D	-					ADF 02 Hormonal Sistem
24	A	-					ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık
25	D	-					ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları
26	D	-					ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları
27	D	-					ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları
28	A	-					ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
29	E	-					ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	A	-					ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**SELİN YÜCEL**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**253.780**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**50**

BAŞARI(%)

**38.33**

YANLIŞ

**16**

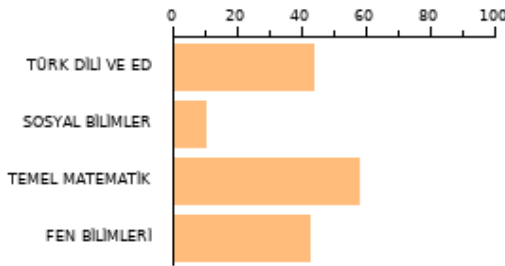
NET

**46.000**

BOŞ

**54**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	14	4	12	13.00
TARİH	10	2	0	8	2.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	1	0	4	1.00
MATEMATİK	30	18	3	9	17.25
FİZİK	10	6	2	2	5.50
KİMYA	10	4	4	2	3.00
BİYOLOJİ	10	5	3	2	4.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	33	62	258.735
Kurum	47	90	256.583
İlçe	49	110	246.348
İl	125	522	204.414
Genel	351	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 4	Boş: 12	Net: 13.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	Noktalamla İşaretleri				
2	A		Edebiyat akımları				
3	B		Millî Edebiyat Dönemi - 2				
4	C	+	Noktalamla İşaretleri				
5	D	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
6	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
7	E	a	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
8	B		Millî Edebiyat Dönemi - 2				
9	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
10	D		Edebiyat akımları				
11	C	e	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
12	D		Yazım Kuralları - 1				
13	D	c	Cümlenin Ögeleri - 1				
14	B		Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
15	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
16	B	E	Cümlenin Ögeleri - 2				
17	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
18	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
19	A		Servetifunûn Dönemi - 1				
20	D		Servetifunûn Dönemi - 1				
21	B		Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
22	A		Servetifunûn Dönemi - 1				
23	D		Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi				
24	E	+	Millî Edebiyat Dönemi - 1				
25	C	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
26	E		Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
27	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)				
28	E	+	Yazım Kuralları - 2				
29	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
30	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 0	Boş: 27	Net: 3.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
2	E		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
3	A		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
4	B	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
5	D		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
6	E		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
7	E		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
8	D		ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1				
9	A		ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2				
10	E		ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2				
11	D		ADF 12 Türkiye'de Ekonomi				
12	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
13	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
14	A		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
15	C		ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
16	B		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
17	C		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	D		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
19	B		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
20	A		ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
21	E		ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler				
22	E		ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris				
23	E		ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris				
24	C		ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakter				
25	D		ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler				
26	D		Kur'an'da Bazı Kavramlar				
27	A	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
28	A		Allah İnsan İlişkisi				
29	C		Kur'an'da Bazı Kavramlar				
30	A		Kur'an'da Bazı Kavramlar				

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 3	Boş: 9	Net: 17.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
2	D	D	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
3	B		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
4	A	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	A	+	Sinus ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
6	C	+	Yüksek Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
7	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	C	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
9	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
10	C		Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
11	B		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
12	E	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir				
13	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
14	D	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
15	E	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
17	C	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir				
18	E	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
19	C	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
20	C	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
21	C	+	Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği				
22	C	d	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
23	A		Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
24	A		Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
25	A		Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
26	C	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarafı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
27	C	e	İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				
28	D		Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler				
29	A		Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarafı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
30	D		Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarafı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 9	Boş: 6	Net: 12.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
2	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
3	E	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
4	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
5	B	a	ADF 17 Elektrik Akımı				
6	D	+	ADF 17 Elektrik Akımı				
7	D	b	ADF 17 Elektrik Akımı				
8	E	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
9	D	+	ADF 19 Lambalı Devreler				
10	C		ADF 19 Lambalı Devreler				
11	B	e	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
12	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
13	C	e	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
14	C	+	ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi				
15	D	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
16	A	d	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
17	C	+	ADF04 : Gaz Karışımları				
18	B	c	ADF05 : Çözünürlük - Çözünme Etkileşimleri				
19	D		ADF05 : Derişim Birimleri				
20	D		ADF05 : Derişim Birimleri				
21	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
22	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
23	D	b	ADF 02 Hormonal Sistem				
24	A	+	ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık				
25	D	b	ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	B		ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları				
27	D		ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları				
28	A	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
29	E	c	ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları				
30	A	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

SEVDE ÇAVDAR

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN  
254.612

SORU SAYISI

120

DOĞRU

55

BAŞARI(%)

38.54

YANLIŞ

35

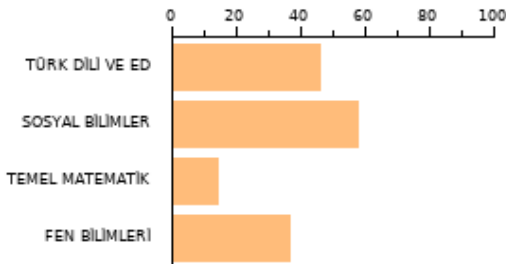
NET

46.250

BOŞ

30

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	5	10	13.75
TARİH	10	7	3	0	6.25
COĞRAFYA	10	4	3	3	3.25
FELSEFE	5	5	0	0	5.00
	5	3	1	1	2.75
MATEMATİK	30	7	11	12	4.25
FİZİK	10	5	4	1	4.00
KİMYA	10	3	5	2	1.75
BİYOLOJİ	10	6	3	1	5.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	32	62	258.735
Kurum	46	90	256.583
İlçe	48	110	246.348
İl	124	522	204.414
Genel	349	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 5	Boş: 10	Net: 13.75	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	E	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	B						Millî Edebiyat Dönemi - 2
3	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
4	A						Edebiyat akımları
5	E	+					Noktalamla İşaretleri
6	A						Edebiyat akımları
7	B	e					Millî Edebiyat Dönemi - 2
8	C	e					Noktalamla İşaretleri
9	D						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
10	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
11	B	e					Cümlenin Öğeleri - 2
12	E	+					Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
13	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
14	A						Servetifunûn Dönemi - 1
15	D	a					Servetifunûn Dönemi - 1
16	C	+					Millî Edebiyat Dönemi - 2
17	D	+					Yazım Kuralları - 1
18	D	c					Cümlenin Öğeleri - 1
19	B	c					Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
20	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
21	E	+					Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1
22	C	e					Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
23	E	+					Yazım Kuralları - 2
24	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)
25	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
26	B	+					Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1
27	A						Servetifunûn Dönemi - 1
28	D						Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi
29	E	+					Millî Edebiyat Dönemi - 1
30	C						Millî Edebiyat Dönemi - 2

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 7	Boş: 4	Net: 17.25	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	d					ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
2	E	D					ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
3	D	+					ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 1
4	A	+					ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2
5	E	+					ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2
6	D	D					ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
7	E	c					ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
8	D	D					ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
9	B	B					ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
10	D	a					ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
11	C	e					ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
12	D	+					ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
13	C	+					ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
14	D	b					ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
15	B						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
16	A	+					ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
17	D						ADF 12 Türkiye'de Ekonomi
18	D						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
19	C	+					ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
20	A	c					ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
21	C	+					ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
22	D	+					ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
23	E	+					ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
24	A	+					ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
25	E	+					ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
26	C	+					Kur'an'da Bazı Kavramlar
27	A						Kur'an'da Bazı Kavramlar
28	D	e					Kur'an'da Bazı Kavramlar
29	A	+					Kur'an'da Bazı Kavramlar
30	A	+					Allah İnsan İlişkisi

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 11	Boş: 12	Net: 4.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
2	A						Dik Üçgenin Trigonometrik Oranları
3	B	d					Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
4	D	d					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
5	E	+					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
6	E	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
7	D	D					Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
8	E	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
9	C	+					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
10	C	e					İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları
11	E						Fonksiyonlarda Dönüşümler
12	C	+					Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
13	E	+					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
14	C						Dik Üçgenin Trigonometrik Oranları
15	C	b					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
16	C						Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
17	B						Doğrunun Eğimi ve Denklemi
18	E	c					İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları
19	C	b					İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlik
20	D						Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitlikler
21	A						Gratikli Eşitlikler - Eşitlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
22	D	c					Gratikli Eşitlikler - Eşitlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
23	A						Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
24	A						Parabolün Tanımı ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
25	C	b					Gratikli Eşitlikler - Eşitlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
26	C	b					Fonksiyonlarda Dönüşümler
27	C	a					Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
28	C	c					Parabolün Simetri Ekseni, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği
29	C	d					Fonksiyonlarda Dönüşümler
30	A	e					Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 12	Boş: 4	Net: 11.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E						ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
2	D	D					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
3	C	+					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
4	D	D					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
5	D	D					ADF 17 Elektrik Akımı
6	E	E					ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
7	D	e					ADF 19 Lambalı Devreler
8	C						ADF 19 Lambalı Devreler
9	B	d					ADF 17 Elektrik Akımı
10	D	b					ADF 17 Elektrik Akımı
11	A	A					ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
12	C	b					ADF04 : Gaz Karışımları
13	B	a					ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri
14	B	e					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
15	C	+					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
16	D						ADF05 : Derişim Birimleri
17	D						ADF05 : Derişim Birimleri
18	C	a					ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
19	C	a					ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi
20	D	D					ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
21	E	E					ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
22	D						ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
23	A	+					ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
24	A	+					ADF 01 Sinir Sistemi
25	A	c					ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları
26	C	a					ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
27	D	D					ADF 02 Hormonal Sistem
28	A	b					ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık
29	D	+					ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	B	B					ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**SEZİN ŞENGÜL**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**328.705**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**76**

BAŞARI(%)

**57.08**

YANLIŞ

**30**

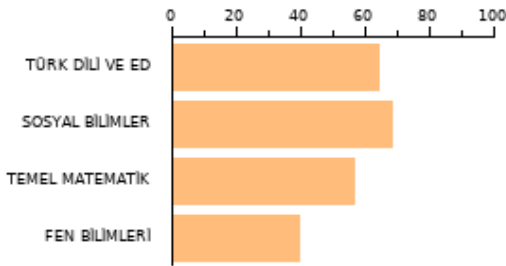
NET

**68.500**

BOŞ

**14**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	21	7	2	19.25
TARİH	10	10	0	0	10.00
COĞRAFYA	10	3	1	6	2.75
FELSEFE	5	4	1	0	3.75
	5	4	0	1	4.00
MATEMATİK	30	19	8	3	17.00
FİZİK	10	5	4	1	4.00
KİMYA	10	5	4	1	4.00
BİYOLOJİ	10	5	5	0	3.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	8	62	258.735
Kurum	12	90	256.583
İlçe	12	110	246.348
İl	20	522	204.414
Genel	52	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 21	Yanlış: 7	Boş: 2	Net: 19.25	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
2	B	a	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
3	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
4	A		Edebiyat akımları				
5	E	+	Noktalamla İşaretleri				
6	A	b	Edebiyat akımları				
7	B		Millî Edebiyat Dönemi - 2				
8	C	+	Noktalamla İşaretleri				
9	D	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
10	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
11	B	+	Cümlelerin Öğeleri - 2				
12	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
13	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
14	A	e	Servetifunûn Dönemi - 1				
15	D	a	Servetifunûn Dönemi - 1				
16	C	e	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
17	D	+	Yazım Kuralları - 1				
18	D	+	Cümlelerin Öğeleri - 1				
19	B	e	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
20	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
22	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)				
23	E	+	Yazım Kuralları - 2				
24	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
25	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
26	B	+	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
27	A	+	Servetifunûn Dönemi - 1				
28	D	+	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi				
29	E	+	Millî Edebiyat Dönemi - 1				
30	C	a	Millî Edebiyat Dönemi - 2				

N	D	Ö	Doğru: 21	Yanlış: 2	Boş: 7	Net: 20.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
2	E	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
3	D	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 1				
4	A	+	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2				
5	E	+	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2				
6	D	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
7	E	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
8	D	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
9	B	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
10	D	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
11	C		ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
12	B	+	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
13	C		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
14	D		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
15	B	a	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
16	A		ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
17	D		ADF 12 Türkiye'de Ekonomi				
18	D		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
19	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
20	A	+	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
21	C	+	ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakter				
22	C	+	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellik				
23	E	a	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellik				
24	A	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris				
25	E	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris				
26	C	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
27	A		Kur'an'da Bazı Kavramlar				
28	D	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
29	A	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
30	A	+	Allah İnsan İlişkisi				

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 8	Boş: 3	Net: 17.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
2	A		Dik Üçgenin Trigonometrik Oranları				
3	B	d	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
4	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
5	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
6	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
7	D	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
8	E	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
9	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
10	C	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir				
11	E		Fonksiyonlarda Dönüşümler				
12	C	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
13	E	d	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
14	C	+	Dik Üçgenin Trigonometrik Oranları				
15	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	C	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
17	B	a	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
18	E	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir				
19	C	+	İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				
20	D	a	Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler				
21	A	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
22	D	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
23	A	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
24	A	+	Parabolün Tanımı ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
25	C	b	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
26	C	e	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
27	C	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
28	C	+	Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği				
29	C	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
30	A	e	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 13	Boş: 2	Net: 11.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	c	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
2	D	e	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
3	C	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
4	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
5	D	e	ADF 17 Elektrik Akımı				
6	E	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
7	D	+	ADF 19 Lambalı Devreler				
8	C	+	ADF 19 Lambalı Devreler				
9	B	c	ADF 17 Elektrik Akımı				
10	D		ADF 17 Elektrik Akımı				
11	A	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
12	C	e	ADF04 : Gaz Karışımları				
13	B		ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri				
14	B	e	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
15	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
16	D	e	ADF05 : Derişim Birimleri				
17	D	+	ADF05 : Derişim Birimleri				
18	C	e	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
19	C	+	ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi				
20	D	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
21	E	+	ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları				
22	D	a	ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları				
23	A	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
24	A	d	ADF 01 Sinir Sistemi				
25	A	d	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
27	D	e	ADF 02 Hormonal Sistem				
28	A	+	ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık				
29	D	e	ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları				
30	B	+	ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**SU ALKAÇ**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**228.805**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**41**

BAŞARI(%)

**32.08**

YANLIŞ

**10**

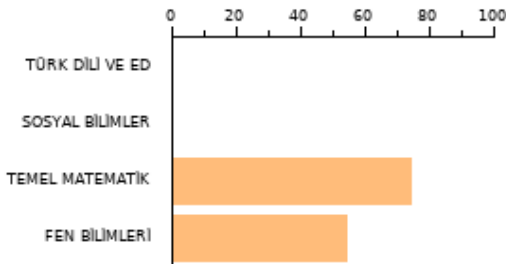
NET

**38.500**

BOŞ

**69**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	0	0	30	0.00
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	23	3	4	22.25
FİZİK	10	7	3	0	6.25
KİMYA	10	6	1	3	5.75
BİYOLOJİ	10	5	3	2	4.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	43	62	258.735
Kurum	59	90	256.583
İlçe	66	110	246.348
İl	187	522	204.414
Genel	668	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru:	0	Yanlış:	0	Boş:	30	Net:	0.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	E										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	B										Millî Edebiyat Dönemi - 2
3	D										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
4	A										Edebiyat akımları
5	E										Noktalamla İşaretleri
6	A										Edebiyat akımları
7	B										Millî Edebiyat Dönemi - 2
8	C										Noktalamla İşaretleri
9	D										Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
10	D										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
11	C										Cümlenin Öğeleri - 2
12	E										Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
13	C										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
14	A										Servetifunûn Dönemi - 1
15	D										Servetifunûn Dönemi - 1
16	C										Millî Edebiyat Dönemi - 2
17	D										Yazım Kuralları - 1
18	D										Cümlenin Öğeleri - 1
19	B										Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
20	D										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
21	E										Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1
22	C										Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
23	E										Yazım Kuralları - 2
24	B										Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)
25	D										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
26	B										Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1
27	A										Servetifunûn Dönemi - 1
28	D										Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi
29	E										Millî Edebiyat Dönemi - 1
30	C										Millî Edebiyat Dönemi - 2

N	D	Ö	Doğru:	0	Yanlış:	0	Boş:	30	Net:	0.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E										ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
2	E										ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
3	A										ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
4	A										ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
5	E										ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
6	D										ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
7	E										ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
8	D										ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
9	B										ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
10	D										ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
11	C										ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
12	C										ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi. Şehirlerin Etki Alanları
13	C										ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
14	D										ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
15	B										ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
16	A										ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
17	D										ADF 12 Türkiye'de Ekonomi
18	D										ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
19	C										ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
20	A										ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
21	C										ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakter
22	D										ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellik
23	E										ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellik
24	A										ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
25	E										ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
26	C										Kur'an'da Bazı Kavramlar
27	A										Kur'an'da Bazı Kavramlar
28	D										Kur'an'da Bazı Kavramlar
29	A										Kur'an'da Bazı Kavramlar
30	A										Allah İnsan İlişkisi

N	D	Ö	Doğru:	23	Yanlış:	3	Boş:	4	Net:	22.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	+								Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
2	A	+									Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
3	B	d	-								Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
4	D										Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
5	D										Doğrunun Eğimi ve Denklemi
6	E	+									Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
7	D	+									Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
8	E	+									NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
9	C	+									Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
10	C	+									İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
11	E	+									Fonksiyonlarda Dönüşümler
12	E	e	-								Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
13	E	+									Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
14	C	+									Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
15	C	+									NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
16	C	+									Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
17	B	+									Doğrunun Eğimi ve Denklemi
18	E	+									İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
19	C	+									İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Der eceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
20	D	+									Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler
21	A	b	-								Gratik Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
22	D	+									Gratik Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
23	A	+									Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eks enlere Göre Durumları
24	A	+									Parabolün Tanımı ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
25	C	+									Gratik Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
26	C	+									Fonksiyonlarda Dönüşümler
27	C	+									Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eks enlere Göre Durumları
28	C	+									Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği
29	C	+									Fonksiyonlarda Dönüşümler
30	A										Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları

N	D	Ö	Doğru:	18	Yanlış:	7	Boş:	5	Net:	16.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+								ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
2	D	D	+								ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
3	C	+									ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
4	D	D	+								ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
5	D	b	-								ADF 17 Elektrik Akımı
6	E	E	+								ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
7	D	D	+								ADF 19 Lambalı Devreler
8	C	E	-								ADF 19 Lambalı Devreler
9	B	B	+								ADF 17 Elektrik Akımı
10	D	b	-								ADF 17 Elektrik Akımı
11	A	+									ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
12	C										ADF04 : Gaz Karışımları
13	B										ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri
14	B										ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
15	C	+									ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
16	D	a	+								ADF05 : Derişim Birimleri
17	D	+									ADF05 : Derişim Birimleri
18	C	+									ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
19	C	+									ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi
20	D	+									ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
21	E										ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
22	D	D	+								ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
23	A	e	-								ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
24	A	+									ADF 01 Sinir Sistemi
25	A	d	-								ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları
26	C	+									ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
27	D										ADF 02 Hormonal Sistem
28	A	b	-								ADF 09 Lenf Dolaşımı Sistemi ve Bağışıklık
29	D	+									ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	B	D	+								ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**SUDE ÇÖLYARAN**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**

**293.740**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**64**

BAŞARI(%)

**48.33**

YANLIŞ

**24**

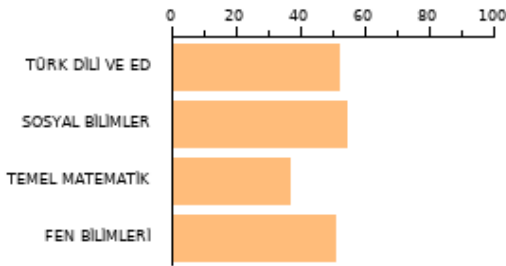
NET

**58.000**

BOŞ

**32**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	17	6	7	15.50
TARİH	10	7	1	2	6.75
COĞRAFYA	10	2	1	7	1.75
FELSEFE	5	5	0	0	5.00
	5	3	1	1	2.75
MATEMATİK	30	13	8	9	11.00
FİZİK	10	7	1	2	6.75
KİMYA	10	4	4	2	3.00
BİYOLOJİ	10	6	2	2	5.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	19	62	258.735
Kurum	25	90	256.583
İlçe	26	110	246.348
İl	50	522	204.414
Genel	120	3135	186.316

## 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	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
2	B		Millî Edebiyat Dönemi - 2				
3	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
4	A	+	Edebiyat akımları				
5	E	+	Noktalamla İşaretleri				
6	A		Edebiyat akımları				
7	B		Millî Edebiyat Dönemi - 2				
8	C	+	Noktalamla İşaretleri				
9	D		Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
10	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
11	B	+	Cümlenin Öğeleri - 2				
12	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
13	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
14	A		Servetifunûn Dönemi - 1				
15	D	e	Servetifunûn Dönemi - 1				
16	C	a	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
17	D	d	Yazım Kuralları - 1				
18	D	c	Cümlenin Öğeleri - 1				
19	B	b	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
20	D	b	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	E	-	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
22	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)				
23	E	+	Yazım Kuralları - 2				
24	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
25	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
26	B	d	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
27	A		Servetifunûn Dönemi - 1				
28	D	+	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi				
29	E	+	Millî Edebiyat Dönemi - 1				
30	C		Millî Edebiyat Dönemi - 2				

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 3	Boş: 10	Net: 16.25	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	b	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
2	E	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
3	D		ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 1				
4	A	+	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2				
5	E	+	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2				
6	D	D	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
7	E	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
8	D	D	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
9	B		ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
10	D	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
11	C		ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
12	B	+	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
13	C		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
14	D		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
15	B		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
16	A		ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
17	D		ADF 12 Türkiye'de Ekonomi				
18	D	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
19	C	a	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
20	A		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
21	C	+	ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
22	D		ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
23	E	+	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
24	A	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
25	E	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
26	C	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
27	A		Kur'an'da Bazı Kavramlar				
28	D	e	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
29	A	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
30	A	+	Allah İnsan İlişkisi				

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 8	Boş: 9	Net: 11.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	c	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
2	A		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
3	D	d	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
4	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
5	E		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
6	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
7	D	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
8	E	d	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
9	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
10	C		İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir				
11	E		Fonksiyonlarda Dönüşümler				
12	C	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
13	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
14	B		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
15	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	C	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
17	B		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
18	E	c	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir				
19	D	d	İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				
20	C	e	Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler				
21	A	b	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
22	D	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
23	A	a	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
24	A		Parabolün Tanımı ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
25	C	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
26	C	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
27	C	e	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
28	C	+	Parabolün Simetri Ekseni, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği				
29	C	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
30	A		Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 7	Boş: 6	Net: 15.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E		ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
2	D		ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
3	C	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
4	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
5	D	D	ADF 17 Elektrik Akımı				
6	E	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
7	D	D	ADF 19 Lambalı Devreler				
8	C	+	ADF 19 Lambalı Devreler				
9	B	B	ADF 17 Elektrik Akımı				
10	D	b	ADF 17 Elektrik Akımı				
11	A	e	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
12	C	+	ADF04 : Gaz Karışımları				
13	B	a	ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri				
14	B	e	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
15	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
16	D		ADF05 : Derişim Birimleri				
17	D		ADF05 : Derişim Birimleri				
18	C	e	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
19	C	+	ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi				
20	D	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
21	E	+	ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları				
22	D		ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları				
23	A	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
24	A	c	ADF 01 Sinir Sistemi				
25	A	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	A	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
27	D	+	ADF 02 Hormonal Sistem				
28	A	+	ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık				
29	D	b	ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları				
30	B	B	ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

ŞEVAL ERSİVRİ

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN  
282.085

SORU SAYISI

120

DOĞRU

60

BAŞARI(%)

45.42

YANLIŞ

22

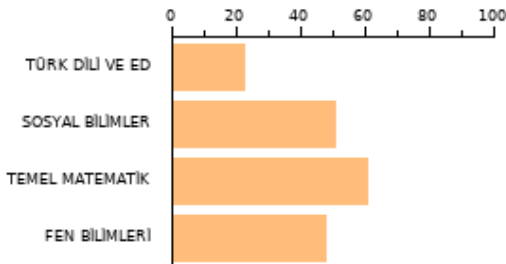
NET

54.500

BOŞ

38

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	7	1	22	6.75
TARİH	10	7	1	2	6.75
COĞRAFYA	10	3	4	3	2.00
FELSEFE	5	3	2	0	2.50
	5	4	0	1	4.00
MATEMATİK	30	19	3	8	18.25
FİZİK	10	7	3	0	6.25
KİMYA	10	4	5	1	2.75
BİYOLOJİ	10	6	3	1	5.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	22	62	258.735
Kurum	30	90	256.583
İlçe	31	110	246.348
İl	66	522	204.414
Genel	157	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 1	Boş: 22	Net: 6.75	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
2	B		Millî Edebiyat Dönemi - 2				
3	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
4	A		Edebiyat akımları				
5	E	+	Noktalamla İşaretleri				
6	A		Edebiyat akımları				
7	B	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
8	C	+	Noktalamla İşaretleri				
9	D		Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
10	D		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
11	B	+	Cümlelerin Öğeleri - 2				
12	E		Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
13	C		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
14	A		Servetifunûn Dönemi - 1				
15	D		Servetifunûn Dönemi - 1				
16	C		Millî Edebiyat Dönemi - 2				
17	D	+	Yazım Kuralları - 1				
18	D	a	Cümlelerin Öğeleri - 1				
19	B		Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
20	D		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	E		Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
22	C		Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)				
23	E	+	Yazım Kuralları - 2				
24	B		Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
25	D		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
26	B		Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
27	A		Servetifunûn Dönemi - 1				
28	D		Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönem				
29	E		Millî Edebiyat Dönemi - 1				
30	C		Millî Edebiyat Dönemi - 2				

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 7	Boş: 6	Net: 15.25	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
2	E	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
3	D		ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 1				
4	A		ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2				
5	E	+	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2				
6	D	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
7	E	c	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
8	D	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
9	B	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
10	D	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
11	C	d	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
12	B	b	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
13	C		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
14	D	+	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
15	B	a	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
16	A	e	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
17	D		ADF 12 Türkiye'de Ekonomi				
18	D		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
19	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
20	A		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
21	C	+	ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
22	D	+	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
23	E	a	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
24	A	c	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
25	E	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
26	C	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
27	A		Kur'an'da Bazı Kavramlar				
28	D		Kur'an'da Bazı Kavramlar				
29	A	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
30	A	+	Allah İnsan İlişkisi				

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 3	Boş: 8	Net: 18.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
2	A		Dik Üçgenin Trigonometrik Oranları				
3	B	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
4	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
5	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
6	E	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
7	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
8	E	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
9	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
10	C		İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
11	E		Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
12	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
13	E		Dik Üçgenin Trigonometrik Oranları				
14	D		NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
15	C	d	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	C	e	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
17	B	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
18	E	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
19	C	b	İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Derceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				
20	D		Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler				
21	A	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
22	D	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
23	A	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
24	A	+	Parabolün Tanımı ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
25	C		Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
26	C	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
27	C	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
28	C	+	Parabolün Simetri Ekseni, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği				
29	C	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
30	A		Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 11	Boş: 2	Net: 14.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
2	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
3	C	d	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
4	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
5	D	+	ADF 17 Elektrik Akımı				
6	E	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
7	D	+	ADF 19 Lambalı Devreler				
8	C	e	ADF 19 Lambalı Devreler				
9	B	+	ADF 17 Elektrik Akımı				
10	D	b	ADF 17 Elektrik Akımı				
11	A	e	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
12	C	d	ADF04 : Gaz Karışımları				
13	B	a	ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri				
14	B	e	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
15	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
16	D	b	ADF05 : Derişim Birimleri				
17	D		ADF05 : Derişim Birimleri				
18	C	+	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
19	C	+	ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi				
20	D	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
21	E	b	ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları				
22	D	+	ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları				
23	A	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
24	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
25	A	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	d		ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
27	D		ADF 02 Hormonal Sistem				
28	A	+	ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık				
29	D	e	ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları				
30	B	+	ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

ŞEVAL İŞÇİ

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN  
406.127

SORU SAYISI

120

DOĞRU

97

BAŞARI(%)

76.46

YANLIŞ

21

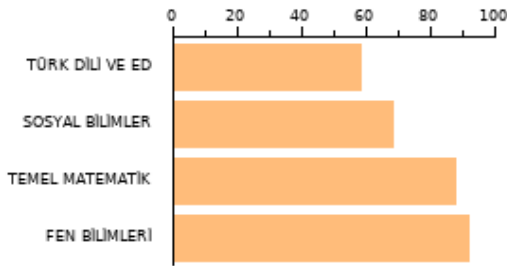
NET

91.750

BOŞ

2

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	20	10	0	17.50
TARİH	10	8	2	0	7.50
COĞRAFYA	10	6	3	1	5.25
FELSEFE	5	4	1	0	3.75
	5	4	0	1	4.00
MATEMATİK	30	27	3	0	26.25
FİZİK	10	9	1	0	8.75
KİMYA	10	9	1	0	8.75
BİYOLOJİ	10	10	0	0	10.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	62	258.735
Kurum	3	90	256.583
İlçe	3	110	246.348
İl	3	522	204.414
Genel	6	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 10	Boş: 0	Net: 17.50	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	Noktalamla İşaretleri				
2	A	-	Edebiyat akımları				
3	B	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
4	C	+	Noktalamla İşaretleri				
5	D	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
6	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
7	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
8	B	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
9	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
10	A	+	Edebiyat akımları				
11	C	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
12	D	+	Yazım Kuralları - 1				
13	D	-	Cümlenin Öğeleri - 1				
14	B	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
15	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
16	B	+	Cümlenin Öğeleri - 2				
17	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
18	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
19	A	-	Servetifunûn Dönemi - 1				
20	A	-	Servetifunûn Dönemi - 1				
21	B	+	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
22	A	-	Servetifunûn Dönemi - 1				
23	D	-	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi				
24	E	+	Millî Edebiyat Dönemi - 1				
25	C	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
26	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
27	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat ı Konu Alan Metinler)				
28	E	+	Yazım Kuralları - 2				
29	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
30	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 22	Yanlış: 6	Boş: 2	Net: 20.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
2	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
3	B	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
4	B	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
5	D	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
6	E	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
7	E	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
8	D	-	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1				
9	A	-	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2				
10	E	+	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2				
11	D	-	ADF 12 Türkiye'de Ekonomi				
12	C	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
13	C	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
14	A	+	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
15	C	+	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
16	B	+	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
17	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	D	-	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
19	B	-	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
20	A	+	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
21	E	+	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
22	A	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
23	E	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
24	C	+	ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
25	D	-	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
26	D	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
27	A	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
28	A	+	Allah İnsan İlişkisi				
29	C	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
30	A	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				

N	D	Ö	Doğru: 27	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 26.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
2	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
3	B	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
4	A	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	A	+	Sinus ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
6	C	+	Yüksek Dereceli Trigonometrik Fonksiyonlar				
7	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	C	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
9	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
10	C	-	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
11	B	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
12	E	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
13	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
14	D	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
15	E	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
17	C	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
18	E	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
19	C	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
20	C	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksene Göre Durumları				
21	C	+	Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği				
22	C	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
23	A	+	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
24	A	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksene Göre Durumları				
25	A	+	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
26	C	+	Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklemin Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				
27	C	+	Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklemin Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				
28	D	+	Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler				
29	A	+	Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklemin Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				
30	D	+	Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklemin Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				

N	D	Ö	Doğru: 28	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 27.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
2	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
3	E	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
4	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
5	B	+	ADF 17 Elektrik Akımı				
6	D	+	ADF 17 Elektrik Akımı				
7	D	+	ADF 17 Elektrik Akımı				
8	E	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
9	D	+	ADF 19 Lambalı Devreler				
10	C	+	ADF 19 Lambalı Devreler				
11	B	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
12	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
13	C	+	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
14	C	+	ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi				
15	D	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
16	A	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
17	C	+	ADF04 : Gaz Karışımları				
18	B	+	ADF05 : Çözünürlük - Çözünme Etkileşimleri				
19	D	+	ADF05 : Derişim Birimleri				
20	D	+	ADF05 : Derişim Birimleri				
21	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
22	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
23	D	+	ADF 02 Hormonal Sistem				
24	A	+	ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık				
25	D	+	ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	B	+	ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları				
27	D	+	ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları				
28	A	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
29	E	+	ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları				
30	A	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				





# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**TAHA KABADAYI**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**286.248**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**61**

BAŞARI(%)

**46.46**

YANLIŞ

**21**

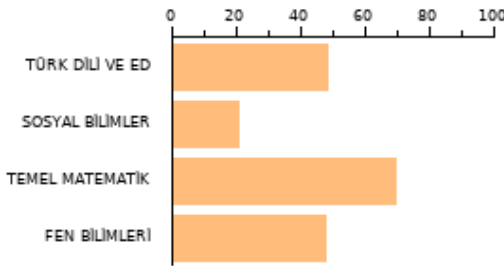
NET

**55.750**

BOŞ

**38**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	16	6	8	14.50
TARİH	10	3	1	6	2.75
COĞRAFYA	10	2	1	7	1.75
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	2	1	2	1.75
MATEMATİK	30	21	1	8	20.75
FİZİK	10	7	3	0	6.25
KİMYA	10	4	5	1	2.75
BİYOLOJİ	10	6	3	1	5.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	21	62	258.735
Kurum	28	90	256.583
İlçe	29	110	246.348
İl	59	522	204.414
Genel	142	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 6	Boş: 8	Net: 14.50	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	Noktalamla İşaretleri				
2	A	c	- Edebiyat akımları				
3	B	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
4	C	+	Noktalamla İşaretleri				
5	D	C	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
6	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
7	E	C	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
8	B	D	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
9	D	C	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
10	A	D	Edebiyat akımları				
11	C	e	- Millî Edebiyat Dönemi - 2				
12	D	D	+ Yazım Kuralları - 1				
13	D		Cümlenin Ögeleri - 1				
14	B	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
15	D	a	- Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
16	B	e	- Cümlenin Ögeleri - 2				
17	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
18	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
19	A	A	Servetifunûn Dönemi - 1				
20	D	D	+ Servetifunûn Dönemi - 1				
21	B		Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
22	A		Servetifunûn Dönemi - 1				
23	D	D	+ Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi				
24	E	c	- Millî Edebiyat Dönemi - 1				
25	C		Millî Edebiyat Dönemi - 2				
26	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
27	C	C	+ Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat ı Konu Alan Metinler)				
28	E	d	- Yazım Kuralları - 2				
29	B	D	+ Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
30	D	D	+ Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 20	Net: 6.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	+ ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
2	E	B	+ ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
3	B	b	- ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
4	B		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
5	D	D	+ ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
6	E		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
7	E		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
8	D		ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1				
9	A		ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2				
10	E		ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2				
11	D		ADF 12 Türkiye'de Ekonomi				
12	D		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
13	C	a	- ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
14	A	A	+ ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
15	C		ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
16	B	+	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
17	C		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	D		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
19	B		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
20	A		ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
21	E		ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler				
22	E		ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris				
23	E		ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris				
24	C		ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakter				
25	D		ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler				
26	D	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
27	A	A	+ Kur'an'da Bazı Kavramlar				
28	A	b	- Allah İnsan İlişkisi				
29	C		Kur'an'da Bazı Kavramlar				
30	A		Kur'an'da Bazı Kavramlar				

N	D	Ö	Doğru: 21	Yanlış: 1	Boş: 8	Net: 20.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
2	D	D	+ Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
3	B	B	+ Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
4	A		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	B	+	Sinus ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
6	C	C	+ Yünlü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
7	E	E	+ Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	C	C	+ Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
9	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
10	C	e	- Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
11	B	e	+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
12	E	e	+ İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir				
13	E	e	+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
14	D	D	+ Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
15	E	e	+ NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	C	C	+ Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
17	C		İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir				
18	E		Fonksiyonlarda Dönüşümler				
19	C	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
20	C	C	+ Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
21	C	+	Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği				
22	C	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
23	A		Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
24	A	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
25	A	+	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
26	C		Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
27	C		İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Denklem Köklerinin				
28	D		Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler				
29	A	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
30	D	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin				

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 11	Boş: 2	Net: 14.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	d	- ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
2	D	D	+ ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
3	E	E	+ ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
4	D	D	+ ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
5	B	+	ADF 17 Elektrik Akımı				
6	D	B	- ADF 17 Elektrik Akımı				
7	D	D	+ ADF 17 Elektrik Akımı				
8	E	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
9	D	D	+ ADF 19 Lambalı Devreler				
10	C	e	- ADF 19 Lambalı Devreler				
11	B	e	- ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
12	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
13	C	+	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
14	C	+	ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi				
15	D	D	+ ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
16	A	e	- ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
17	C	d	ADF04 : Gaz Karışımları				
18	B	a	- ADF05 : Çözünürlük - Çözünme Etkileşimleri				
19	D	b	- ADF05 : Derişim Birimleri				
20	D		ADF05 : Derişim Birimleri				
21	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
22	C	d	- ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
23	D		ADF 02 Hormonal Sistem				
24	A	A	+ ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık				
25	D	e	- ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	B	+	ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları				
27	D	D	+ ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları				
28	A	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
29	E	b	- ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları				
30	A	A	+ ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

YİĞİT ERGÜN

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN  
272.095

SORU SAYISI

120

DOĞRU

59

BAŞARI(%)

42.92

YANLIŞ

30

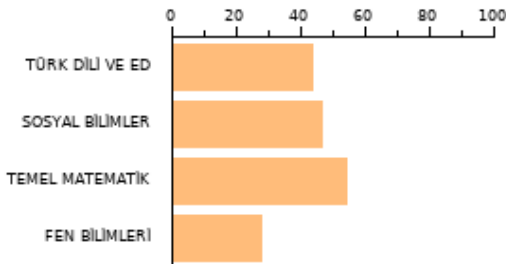
NET

51.500

BOŞ

31

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	8	7	13.00
TARİH	10	6	2	2	5.50
COĞRAFYA	10	5	2	3	4.50
FELSEFE	5	2	3	0	1.25
	5	3	1	1	2.75
MATEMATİK	30	17	3	10	16.25
FİZİK	10	6	3	1	5.25
KİMYA	10	2	4	4	1.00
BİYOLOJİ	10	3	4	3	2.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	23	62	258.735
Kurum	35	90	256.583
İlçe	36	110	246.348
İl	81	522	204.414
Genel	204	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 8	Boş: 7	Net: 13.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
2	B	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
3	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
4	A		Edebiyat akımları				
5	E	b	Noktalamaya İşaretleri				
6	A		Edebiyat akımları				
7	B	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
8	C	b	Noktalamaya İşaretleri				
9	D	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
10	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
11	B	+	Cümlenin Öğeleri - 2				
12	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
13	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
14	A	e	Servetifunûn Dönemi - 1				
15	D	a	Servetifunûn Dönemi - 1				
16	C	a	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
17	D	+	Yazım Kuralları - 1				
18	D	c	Cümlenin Öğeleri - 1				
19	B	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
20	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
22	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)				
23	E	+	Yazım Kuralları - 2				
24	B	c	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
25	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
26	B		Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
27	A		Servetifunûn Dönemi - 1				
28	D	e	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi				
29	E	c	Millî Edebiyat Dönemi - 1				
30	C		Millî Edebiyat Dönemi - 2				

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 8	Boş: 6	Net: 14.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	d	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
2	E	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
3	E	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 1				
4	A	+	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2				
5	E	+	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2				
6	D	D	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
7	E		ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
8	D	e	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
9	B	B	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
10	D	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
11	C	+	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
12	D	+	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
13	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
14	D		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
15	B	a	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
16	A	+	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
17	D		ADF 12 Türkiye'de Ekonomi				
18	D	c	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
19	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
20	A		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
21	C	a	ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
22	E	+	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
23	E	+	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
24	A	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
25	E	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
26	C	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
27	A		Kur'an'da Bazı Kavramlar				
28	D	a	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
29	A	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
30	A	+	Allah İnsan İlişkisi				

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 3	Boş: 10	Net: 16.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
2	A		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
3	B	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
4	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
5	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
6	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
7	D	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
8	E	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
9	C		Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
10	C	d	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
11	E	b	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
12	C	+	Yönlu Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
13	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
14	C	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
15	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	C	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
17	B		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
18	E	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
19	C	+	İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				
20	D		Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler				
21	A		Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
22	D	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
23	A	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
24	A		Parabolün Tanımı ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
25	C	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
26	C	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
27	C	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
28	C	+	Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği				
29	C	d	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
30	A	+	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 11	Boş: 8	Net: 8.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E		ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
2	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
3	C	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
4	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
5	D	+	ADF 17 Elektrik Akımı				
6	E	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
7	D	e	ADF 19 Lambalı Devreler				
8	C	b	ADF 19 Lambalı Devreler				
9	B	B	ADF 17 Elektrik Akımı				
10	D	b	ADF 17 Elektrik Akımı				
11	A	b	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
12	C	a	ADF04 : Gaz Karışımları				
13	B	c	ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri				
14	B		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
15	C		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
16	D		ADF05 : Derişim Birimleri				
17	D	+	ADF05 : Derişim Birimleri				
18	C		ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
19	C	b	ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi				
20	D	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
21	E	+	ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları				
22	D		ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları				
23	A	e	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
24	A		ADF 01 Sinir Sistemi				
25	A	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	D	d	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
27	D	e	ADF 02 Hormonal Sistem				
28	A		ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık				
29	D	b	ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları				
30	B	+	ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**YUSUF KARABACAK**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**232.968**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**43**

BAŞARI(%)

**33.12**

YANLIŞ

**13**

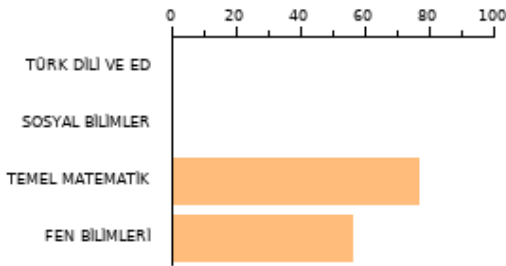
NET

**39.750**

BOŞ

**64**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	0	0	30	0.00
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	24	4	2	23.00
FİZİK	10	8	2	0	7.50
KİMYA	10	5	4	1	4.00
BİYOLOJİ	10	6	3	1	5.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	41	62	258.735
Kurum	57	90	256.583
İlçe	62	110	246.348
İl	176	522	204.414
Genel	604	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E						Noktalamla İşaretleri
2	A						Edebiyat Akımları
3	B						Millî Edebiyat Dönemi - 2
4	C						Noktalamla İşaretleri
5	D						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
6	E						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
7	E						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
8	B						Millî Edebiyat Dönemi - 2
9	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
10	A						Edebiyat Akımları
11	C						Millî Edebiyat Dönemi - 2
12	D						Yazım Kuralları - 1
13	D						Cümlenin Öğeleri - 1
14	B						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
15	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	B						Cümlenin Öğeleri - 2
17	E						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
18	C						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A						Servetifunûn Dönemi - 1
20	D						Servetifunûn Dönemi - 1
21	B						Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1
22	A						Servetifunûn Dönemi - 1
23	D						Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriî Dönemi
24	E						Millî Edebiyat Dönemi - 1
25	C						Millî Edebiyat Dönemi - 2
26	E						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1
27	C						Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
28	E						Yazım Kuralları - 2
29	B						Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)
30	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
2	E						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
3	B						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
4	B						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
5	D						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
6	E						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
7	E						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
8	D						ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 1
9	A						ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2
10	E						ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2
11	D						ADF 12 Türkiye'de Ekonomi
12	D						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
13	C						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
14	A						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
15	C						ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
16	B						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
17	C						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
18	D						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
19	B						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
20	A						ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
21	E						ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
22	E						ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
23	E						ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
24	C						ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakter
25	D						ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
26	D						Kur'an'da Bazı Kavramlar
27	A						Kur'an'da Bazı Kavramlar
28	A						Allah İnsan İlişkisi
29	C						Kur'an'da Bazı Kavramlar
30	A						Kur'an'da Bazı Kavramlar

N	D	Ö	Doğru: 24	Yanlış: 4	Boş: 2	Net: 23.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
2	D						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
3	B						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
4	A						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
5	d						Sinus ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
6	C						Yüksek Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar
7	E						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
8	C						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
9	C						NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
10	C						Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
11	B						Doğrunun Eğimi ve Denklemi
12	E						İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
13	E						Doğrunun Eğimi ve Denklemi
14	D						Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
15	E						NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
16	C						Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
17	C						İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
18	E						Fonksiyonlarda Dönüşümler
19	C						Fonksiyonlarda Dönüşümler
20	C						Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
21	C						Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği
22	C						Fonksiyonlarda Dönüşümler
23	A						Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
24	A						Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
25	A						Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
26	C						Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
27	C						İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Denklem Köklerinin
28	D						Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler
29	A						Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
30	D						Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 9	Boş: 2	Net: 16.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C						ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
2	D						ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
3	E						ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
4	D						ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
5	B						ADF 17 Elektrik Akımı
6	D						ADF 17 Elektrik Akımı
7	D						ADF 17 Elektrik Akımı
8	E						ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
9	D						ADF 19 Lambalı Devreler
10	C						ADF 19 Lambalı Devreler
11	B						ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
12	C						ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
13	C						ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
14	C						ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi
15	D						ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
16	A						ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
17	C						ADF04 : Gaz Karışımları
18	B						ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri
19	D						ADF05 : Derişim Birimleri
20	D						ADF05 : Derişim Birimleri
21	A						ADF 01 Sinir Sistemi
22	C						ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
23	D						ADF 02 Hormonal Sistem
24	A						ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık
25	D						ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları
26	B						ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları
27	D						ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları
28	A						ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
29	E						ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	A						ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**ZEYNEP DEMİRÖRS**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**420.280**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**99**

BAŞARI(%)

**80.00**

YANLIŞ

**12**

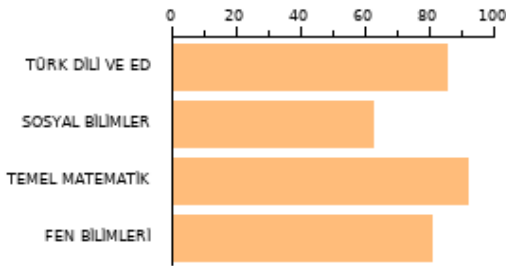
NET

**96.000**

BOŞ

**9**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	26	2	2	25.50
TARİH	10	6	2	2	5.50
COĞRAFYA	10	5	2	3	4.50
FELSEFE	5	4	1	0	3.75
	5	5	0	0	5.00
MATEMATİK	30	28	2	0	27.50
FİZİK	10	9	1	0	8.75
KİMYA	10	7	2	1	6.50
BİYOLOJİ	10	9	0	1	9.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	62	258.735
Kurum	2	90	256.583
İlçe	2	110	246.348
İl	2	522	204.414
Genel	4	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 26	Yanlış: 2	Boş: 2	Net: 25.50	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	Noktalamla İşaretleri				
2	A	+	Edebiyat Akımları				
3	B	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
4	C	+	Noktalamla İşaretleri				
5	D	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
6	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
7	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
8	B	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
9	D	+	Edebiyat Akımları				
10	A	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
11	C	+	Edebiyat Akımları				
12	D	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
13	D	+	Yazım Kuralları - 1				
14	B	+	Cümlenin Ögeleri - 1				
15	D	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
16	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
17	E	+	Cümlenin Ögeleri - 1				
18	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
19	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	D	+	Servetifunûn Dönemi - 1				
21	B	+	Servetifunûn Dönemi - 1				
22	A	+	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
23	D	+	Servetifunûn Dönemi - 1				
24	E	+	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi				
25	C	+	Millî Edebiyat Dönemi - 1				
26	E	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
27	C	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
28	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)				
29	B	+	Yazım Kuralları - 2				
30	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 5	Boş: 5	Net: 18.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
2	E	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
3	B	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
4	B	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
5	D	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
6	E	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
7	E	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
8	D	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 1				
9	A	+	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2				
10	E	+	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2				
11	D	+	ADF 12 Türkiye'de Ekonomi				
12	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etki İleyen Faktörler				
13	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etki İleyen Faktörler				
14	A	+	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
15	C	+	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
16	B	+	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
17	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	D	+	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
19	B	+	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
20	A	+	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
21	E	+	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
22	E	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
23	E	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
24	C	+	ADF 13 18-19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
25	D	+	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
26	D	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
27	A	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
28	A	+	Allah İnsan İlişkisi				
29	C	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
30	A	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				

N	D	Ö	Doğru: 28	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 27.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
2	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
3	B	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
4	A	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	A	+	Sinus ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
6	C	+	Yüksek Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
7	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	C	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
9	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
10	C	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
11	B	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
12	E	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
13	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
14	D	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
15	E	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
17	C	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
18	E	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
19	C	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
20	C	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksene Göre Durumları				
21	C	+	Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği				
22	C	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
23	A	+	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
24	A	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksene Göre Durumları				
25	A	+	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
26	C	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				
27	C	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				
28	D	+	Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler				
29	A	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				
30	D	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				

N	D	Ö	Doğru: 25	Yanlış: 3	Boş: 2	Net: 24.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
2	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
3	E	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
4	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
5	B	+	ADF 17 Elektrik Akımı				
6	D	+	ADF 17 Elektrik Akımı				
7	D	+	ADF 17 Elektrik Akımı				
8	E	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
9	D	+	ADF 19 Lambalı Devreler				
10	C	+	ADF 19 Lambalı Devreler				
11	B	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
12	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
13	C	+	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
14	C	+	ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi				
15	D	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
16	A	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
17	C	+	ADF04 : Gaz Karışımları				
18	B	+	ADF05 : Çözünürlük - Çözünen Etkileşimleri				
19	D	+	ADF05 : Derişim Birimleri				
20	D	+	ADF05 : Derişim Birimleri				
21	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
22	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
23	D	+	ADF 02 Hormonal Sistem				
24	A	+	ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık				
25	D	+	ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	B	+	ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları				
27	D	+	ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları				
28	A	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
29	E	+	ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları				
30	A	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

ZÜMRA PHLVĞ

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN  
315.385

SORU SAYISI

120

DOĞRU

69

BAŞARI(%)

53.75

YANLIŞ

18

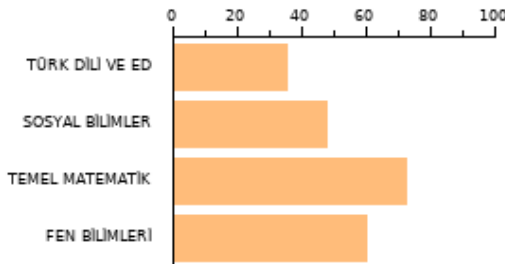
NET

64.500

BOŞ

33

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	11	2	17	10.50
TARİH	10	7	1	2	6.75
COĞRAFYA	10	1	0	9	1.00
FELSEFE	5	4	1	0	3.75
	5	3	1	1	2.75
MATEMATİK	30	23	5	2	21.75
FİZİK	10	7	3	0	6.25
KİMYA	10	5	4	1	4.00
BİYOLOJİ	10	8	1	1	7.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	12	62	258.735
Kurum	16	90	256.583
İlçe	16	110	246.348
İl	27	522	204.414
Genel	64	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 2	Boş: 17	Net: 10.50	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	E	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	B						Millî Edebiyat Dönemi - 2
3	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
4	A						Edebiyat akımları
5	E	+					Noktalamla İşaretleri
6	A						Edebiyat akımları
7	B						Millî Edebiyat Dönemi - 2
8	C	+					Noktalamla İşaretleri
9	D						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
10	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
11	B	+					Cümlenin Öğeleri - 2
12	E						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
13	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
14	A						Servetifunûn Dönemi - 1
15	D						Servetifunûn Dönemi - 1
16	C	+					Millî Edebiyat Dönemi - 2
17	D	+					Yazım Kuralları - 1
18	D						Cümlenin Öğeleri - 1
19	B						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
20	E						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
21	E						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1
22	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
23	E						Yazım Kuralları - 2
24	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)
25	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
26	B						Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1
27	A						Servetifunûn Dönemi - 1
28	D						Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi
29	E						Millî Edebiyat Dönemi - 1
30	C						Millî Edebiyat Dönemi - 2

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 3	Boş: 12	Net: 14.25	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	b					ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
2	E	+					ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
3	D						ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
4	A	+					ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
5	E	+					ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
6	D	D					ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
7	E						ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
8	D	+					ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
9	B	B					ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
10	D	+					ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
11	C						ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
12	B	+					ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
13	C						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
14	D						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
15	B						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
16	A						ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
17	D						ADF 12 Türkiye'de Ekonomi
18	D						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
19	C						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
20	A						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
21	C	+					ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
22	D	+					ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
23	E	+					ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
24	A	+					ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
25	E	+					ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
26	C	+					Kur'an'da Bazı Kavramlar
27	A						Kur'an'da Bazı Kavramlar
28	D	e					Kur'an'da Bazı Kavramlar
29	A	+					Kur'an'da Bazı Kavramlar
30	A	+					Allah İnsan İlişkisi

N	D	Ö	Doğru: 23	Yanlış: 5	Boş: 2	Net: 21.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
2	A	+					Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
3	B	d					Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
4	D	+					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
5	D	+					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
6	E	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
7	D	+					Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
8	E	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
9	C	+					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
10	C	+					İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları
11	E	+					Fonksiyonlarda Dönüşümler
12	C	+					Yönlu Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
13	E	+					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
14	C	+					Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
15	C	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
16	C	+					Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
17	B	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
18	E	+					İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları
19	C	e					İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
20	D	+					Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler
21	A	+					Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin Bulunması
22	D	+					Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin Bulunması
23	A	+					Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
24	A	+					Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
25	C	+					Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin Bulunması
26	C	+					Fonksiyonlarda Dönüşümler
27	C	+					Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
28	C	+					Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği
29	C	+					Fonksiyonlarda Dönüşümler
30	A						Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 8	Boş: 2	Net: 18.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	+					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
2	D	+					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
3	C	+					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
4	D	+					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
5	D	+					ADF 17 Elektrik Akımı
6	E	+					ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
7	D	+					ADF 19 Lambalı Devreler
8	C	e					ADF 19 Lambalı Devreler
9	B	B					ADF 17 Elektrik Akımı
10	D	a					ADF 17 Elektrik Akımı
11	A	+					ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
12	C	+					ADF04 : Gaz Karışımları
13	B	B					ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri
14	B	e					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
15	C	+					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
16	D	e					ADF05 : Derişim Birimleri
17	D	b					ADF05 : Derişim Birimleri
18	C	+					ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
19	C	a					ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi
20	D						ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
21	E	+					ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
22	D	c					ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
23	A	+					ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
24	A						ADF 01 Sinir Sistemi
25	A	+					ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları
26	C	+					ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
27	D	+					ADF 02 Hormonal Sistem
28	A	+					ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık
29	D	+					ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	B	+					ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**ZÜMRA YAŞLAK**

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**216.317**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**37**

BAŞARI(%)

**28.96**

YANLIŞ

**9**

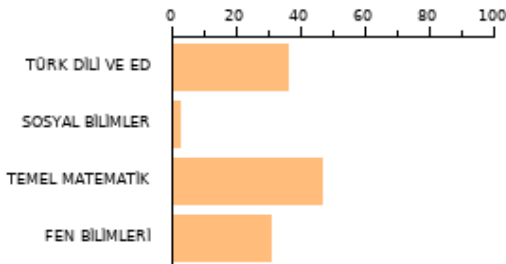
NET

**34.750**

BOŞ

**74**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	11	1	18	10.75
TARİH	10	1	1	8	0.75
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	15	4	11	14.00
FİZİK	10	7	0	3	7.00
KİMYA	10	2	3	5	1.25
BİYOLOJİ	10	1	0	9	1.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	48	62	258.735
Kurum	67	90	256.583
İlçe	77	110	246.348
İl	221	522	204.414
Genel	890	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 1	Boş: 18	Net: 10.75	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+					Noktalamla İşaretleri
2	A						Edebiyat Akımları
3	B						Millî Edebiyat Dönemi - 2
4	C	+					Noktalamla İşaretleri
5	D						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
6	E						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
7	E						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
8	B						Millî Edebiyat Dönemi - 2
9	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
10	A	+					Edebiyat Akımları
11	C	+					Millî Edebiyat Dönemi - 2
12	D	+					Yazım Kuralları - 1
13	D	+					Cümlenin Öğeleri - 1
14	B						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
15	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	B	+					Cümlenin Öğeleri - 2
17	E						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
18	C						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A						Servetifunûn Dönemi - 1
20	D						Servetifunûn Dönemi - 1
21	B						Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1
22	A						Servetifunûn Dönemi - 1
23	D						Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi
24	E						Millî Edebiyat Dönemi - 1
25	C						Millî Edebiyat Dönemi - 2
26	E						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1
27	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
28	E	+					Yazım Kuralları - 2
29	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)
30	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 1	Boş: 28	Net: 0.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	+				ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
2	E						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
3	B	e	-				ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
4	B						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
5	D						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
6	E						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
7	E						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
8	D						ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
9	A						ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
10	E						ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
11	D						ADF 12 Türkiye'de Ekonomi
12	D						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
13	C						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
14	A						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
15	C						ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
16	B						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
17	C						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
18	D						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
19	B						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
20	A						ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
21	E						ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
22	A						ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
23	E						ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
24	C						ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakter
25	D						ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
26	D						Kur'an'da Bazı Kavramlar
27	A						Kur'an'da Bazı Kavramlar
28	A						Allah İnsan İlişkisi
29	C						Kur'an'da Bazı Kavramlar
30	A						Kur'an'da Bazı Kavramlar

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 4	Boş: 11	Net: 14.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
2	D	+					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
3	B	+					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
4	A	+					Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
5	A	d	-				Sinus ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
6	C	+					Yükü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar
7	E	+					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
8	C						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
9	C	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
10	C						Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
11	B						Doğrunun Eğimi ve Denklemi
12	E	c	-				İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
13	E	a	-				Doğrunun Eğimi ve Denklemi
14	D	+					Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
15	E	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
16	C						Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
17	C						İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
18	E	+					Fonksiyonlarda Dönüşümler
19	C	+					Fonksiyonlarda Dönüşümler
20	C	+					Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
21	C	+					Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği
22	C						Fonksiyonlarda Dönüşümler
23	A						Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
24	A	+					Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
25	A						Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
26	C						Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklemin Köklerinin
27	C	+					İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
28	D						Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler
29	A	+					Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklemin Köklerinin
30	D	+					Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklemin Köklerinin

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 3	Boş: 17	Net: 9.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	+					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
2	D						ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
3	E	+					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
4	D	+					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
5	B	+					ADF 17 Elektrik Akımı
6	D	+					ADF 17 Elektrik Akımı
7	D	+					ADF 17 Elektrik Akımı
8	E	+					ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
9	D						ADF 19 Lambalı Devreler
10	C						ADF 19 Lambalı Devreler
11	B	e	-				ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
12	C	+					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
13	C	e	-				ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
14	C						ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi
15	D	+					ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
16	A	e	-				ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
17	C						ADF04 : Gaz Karışımları
18	B						ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri
19	D						ADF05 : Derişim Birimleri
20	D						ADF05 : Derişim Birimleri
21	A						ADF 01 Sinir Sistemi
22	C						ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
23	D						ADF 02 Hormonal Sistem
24	A						ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık
25	D						ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları
26	B	+					ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları
27	D						ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
28	A						ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
29	E						ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	A						ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**AZRA KARPUZCU**

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**292.907**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**59**

BAŞARI(%)

**48.12**

YANLIŞ

**5**

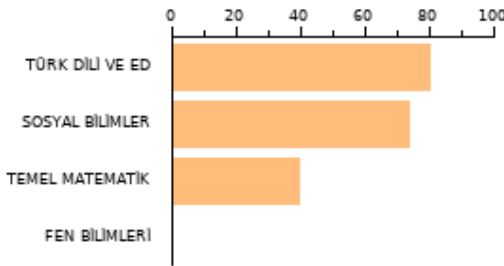
NET

**57.750**

BOŞ

**56**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	25	4	1	24.00
TARİH	10	10	0	0	10.00
COĞRAFYA	10	9	0	1	9.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	3	0	2	3.00
MATEMATİK	30	12	1	17	11.75
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	6	22	248.331
Kurum	27	90	256.583
İlçe	28	110	246.348
İl	53	522	204.414
Genel	123	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 25 Yanlış: 4 Boş: 1 Net: 24.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	Noktalamla İşaretleri	
2	A	+	Edebiyat akımları	
3	B	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2	
4	C	+	Noktalamla İşaretleri	
5	D	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3	
6	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
7	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
8	B	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2	
9	D	+	Edebiyat akımları	
10	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
11	C	+	Edebiyat akımları	
12	D	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2	
13	D	+	Yazım Kuralları - 1	
14	B	+	Cümlenin Ögeleri - 1	
15	D	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3	
16	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
17	E	+	Cümlenin Ögeleri - 2	
18	C	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3	
19	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
20	A	+	Servetifunûn Dönemi - 1	
21	B	+	Servetifunûn Dönemi - 1	
22	A	+	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1	
23	A	+	Servetifunûn Dönemi - 1	
24	D	+	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi	
25	C	+	Millî Edebiyat Dönemi - 1	
26	E	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2	
27	C	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1	
28	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)	
29	B	+	Yazım Kuralları - 2	
30	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	

N	D	Ö	Doğru: 22 Yanlış: 0 Boş: 8 Net: 22.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2	
2	E	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2	
3	B	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2	
4	B	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2	
5	D	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı	
6	E	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı	
7	E	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı	
8	D	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 1	
9	A	+	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2	
10	E	+	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2	
11	D	+	ADF 12 Türkiye'de Ekonomi	
12	D	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etki İleyen Faktörler	
13	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etki İleyen Faktörler	
14	A	+	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları	
15	C	+	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık	
16	B	+	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları	
17	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
18	D	+	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları	
19	B	+	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları	
20	A	+	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık	
21	E	+	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri	
22	E	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteri	
23	E	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteri	
24	C	+	ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakteri	
25	D	+	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri	
26	D	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar	
27	A	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar	
28	A	+	Allah İnsan İlişkisi	
29	C	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar	
30	A	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar	

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 1 Boş: 17 Net: 11.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
2	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
3	B	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
4	A	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
5	A	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters	
6	C	+	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
7	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
8	C	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
9	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	
10	C	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob	
11	B	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi	
12	E	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir	
13	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi	
14	D	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob	
15	E	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	
16	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı	
17	C	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir	
18	E	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler	
19	C	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler	
20	C	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları	
21	C	+	Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği	
22	C	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler	
23	A	+	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları	
24	A	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları	
25	A	+	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları	
26	C	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin	
27	C	+	İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik	
28	D	+	Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler	
29	A	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin	
30	D	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 30 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2	
2	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2	
3	E	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2	
4	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2	
5	B	+	ADF 17 Elektrik Akımı	
6	D	+	ADF 17 Elektrik Akımı	
7	D	+	ADF 17 Elektrik Akımı	
8	E	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
9	D	+	ADF 19 Lambalı Devreler	
10	C	+	ADF 19 Lambalı Devreler	
11	B	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli	
12	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli	
13	C	+	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	
14	C	+	ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi	
15	D	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori	
16	A	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori	
17	D	+	ADF04 : Gaz Karışımları	
18	B	+	ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri	
19	D	+	ADF05 : Derişim Birimleri	
20	D	+	ADF05 : Derişim Birimleri	
21	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi	
22	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)	
23	D	+	ADF 02 Hormonal Sistem	
24	A	+	ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık	
25	D	+	ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları	
26	A	+	ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları	
27	D	+	ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları	
28	A	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları	
29	E	+	ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları	
30	A	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**BADELAL KOYUNCU**

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**224.642**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**41**

BAŞARI(%)

**31.04**

YANLIŞ

**15**

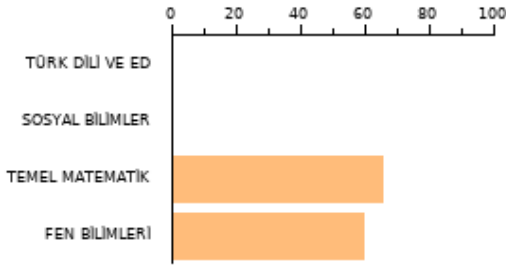
NET

**37.250**

BOŞ

**64**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	0	0	30	0.00
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	21	6	3	19.50
FİZİK	10	9	1	0	8.75
KİMYA	10	4	6	0	2.50
BİYOLOJİ	10	7	2	1	6.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	12	22	248.331
Kurum	61	90	256.583
İlçe	69	110	246.348
İl	191	522	204.414
Genel	724	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru:	0	Yanlış:	0	Boş:	30	Net:	0.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	E										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	B										Millî Edebiyat Dönemi - 2
3	D										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
4	A										Edebiyat akımları
5	E										Noktalamla İşaretleri
6	A										Edebiyat akımları
7	B										Millî Edebiyat Dönemi - 2
8	C										Noktalamla İşaretleri
9	D										Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
10	D										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
11	B										Cümlenin Öğeleri - 2
12	E										Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
13	C										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
14	A										Servetifunûn Dönemi - 1
15	D										Servetifunûn Dönemi - 1
16	C										Millî Edebiyat Dönemi - 2
17	D										Yazım Kuralları - 1
18	D										Cümlenin Öğeleri - 1
19	B										Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
20	D										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
21	E										Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1
22	C										Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
23	E										Yazım Kuralları - 2
24	B										Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)
25	D										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
26	B										Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1
27	A										Servetifunûn Dönemi - 1
28	D										Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi
29	E										Millî Edebiyat Dönemi - 1
30	C										Millî Edebiyat Dönemi - 2

N	D	Ö	Doğru:	0	Yanlış:	0	Boş:	30	Net:	0.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E										ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
2	E										ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
3	D										ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
4	A										ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
5	E										ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
6	D										ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
7	E										ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
8	D										ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
9	B										ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
10	D										ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
11	C										ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
12	C										ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
13	C										ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
14	D										ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
15	B										ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
16	A										ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
17	D										ADF 12 Türkiye'de Ekonomi
18	D										ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
19	C										ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
20	A										ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
21	C										ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
22	D										ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
23	E										ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
24	A										ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
25	E										ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
26	C										Kur'an'da Bazı Kavramlar
27	A										Kur'an'da Bazı Kavramlar
28	D										Kur'an'da Bazı Kavramlar
29	A										Kur'an'da Bazı Kavramlar
30	A										Allah İnsan İlişkisi

N	D	Ö	Doğru:	21	Yanlış:	6	Boş:	3	Net:	19.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	c	-								Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
2	A		-								Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
3	B	a	-								Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
4	D	d	+								Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
5	D		+								Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
6	E		+								Doğrunun Eğimi ve Denklemi
7	D	d	+								Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
8	E	d	-								NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
9	C	c	+								Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
10	C	a	-								İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
11	E		-								Fonksiyonlarda Dönüşümler
12	C	c	+								Yönü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
13	E	b	-								Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
14	C	c	+								Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
15	C	c	+								NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
16	C	c	+								NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
17	B	b	+								Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
18	E	e	+								Doğrunun Eğimi ve Denklemi
19	E	e	+								İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
20	D	d	+								İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
21	D	d	+								Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler
22	A	a	+								Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
23	A	a	+								Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
24	A	a	+								Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
25	C	c	+								Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
26	C	c	+								Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
27	C	c	+								Fonksiyonlarda Dönüşümler
28	C	c	+								Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
29	C	c	+								Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği
30	A	a	+								Fonksiyonlarda Dönüşümler

N	D	Ö	Doğru:	20	Yanlış:	9	Boş:	1	Net:	17.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	e	+								ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
2	D	d	+								ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
3	C	c	+								ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
4	D	d	+								ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
5	D	d	+								ADF 17 Elektrik Akımı
6	E	e	+								ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
7	D	d	+								ADF 19 Lambalı Devreler
8	C	c	+								ADF 19 Lambalı Devreler
9	B	b	+								ADF 17 Elektrik Akımı
10	D	b	-								ADF 17 Elektrik Akımı
11	A	b	-								ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
12	C	c	+								ADF04 : Gaz Karışımları
13	B	a	-								ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri
14	B	d	-								ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
15	C	c	+								ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
16	D	c	-								ADF05 : Derişim Birimleri
17	C	c	+								ADF05 : Derişim Birimleri
18	C	e	-								ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
19	C	c	+								ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi
20	D	d	+								ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
21	E	e	+								ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
22	D	c	-								ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
23	A	a	+								ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
24	A	a	+								ADF 01 Sinir Sistemi
25	A	c	-								ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları
26	C	c	+								ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
27	D	d	+								ADF 02 Hormonal Sistem
28	A	a	+								ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık
29	D	d	+								ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	D	B	+								ADF



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**BARAN SOYORAL**

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**215.485**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**38**

BAŞARI(%)

**28.75**

YANLIŞ

**14**

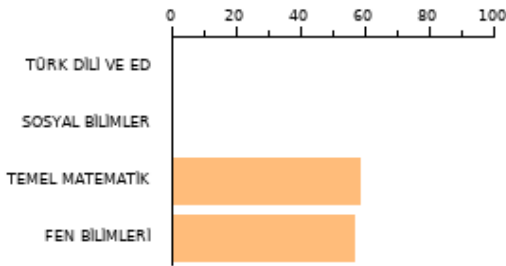
NET

**34.500**

BOŞ

**68**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	0	0	30	0.00
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	19	6	5	17.50
FİZİK	10	8	2	0	7.50
KİMYA	10	3	4	3	2.00
BİYOLOJİ	10	8	2	0	7.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	15	22	248.331
Kurum	68	90	256.583
İlçe	78	110	246.348
İl	225	522	204.414
Genel	904	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru:	0	Yanlış:	0	Boş:	30	Net:	0.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	E										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	B										Millî Edebiyat Dönemi - 2
3	D										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
4	A										Edebiyat akımları
5	E										Noktalamla İşaretleri
6	A										Edebiyat akımları
7	B										Millî Edebiyat Dönemi - 2
8	C										Noktalamla İşaretleri
9	D										Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
10	D										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
11	B										Cümlenin Öğeleri - 2
12	E										Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
13	C										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
14	A										Servetifunûn Dönemi - 1
15	D										Servetifunûn Dönemi - 1
16	C										Millî Edebiyat Dönemi - 2
17	D										Yazım Kuralları - 1
18	D										Cümlenin Öğeleri - 1
19	B										Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
20	D										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
21	E										Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1
22	C										Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
23	E										Yazım Kuralları - 2
24	B										Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)
25	D										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
26	B										Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1
27	A										Servetifunûn Dönemi - 1
28	D										Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi
29	E										Millî Edebiyat Dönemi - 1
30	C										Millî Edebiyat Dönemi - 2

N	D	Ö	Doğru:	0	Yanlış:	0	Boş:	30	Net:	0.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E										ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
2	E										ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
3	A										ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
4	A										ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
5	E										ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
6	D										ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
7	E										ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
8	D										ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
9	B										ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
10	D										ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
11	C										ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
12	C										ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi. Şehirlerin Etki Alanları
13	C										ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
14	D										ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
15	B										ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
16	A										ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
17	D										ADF 12 Türkiye'de Ekonomi
18	D										ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
19	C										ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
20	A										ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
21	C										ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakter
22	D										ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellik
23	E										ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellik
24	A										ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
25	E										ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
26	C										Kur'an'da Bazı Kavramlar
27	A										Kur'an'da Bazı Kavramlar
28	D										Kur'an'da Bazı Kavramlar
29	A										Kur'an'da Bazı Kavramlar
30	A										Allah İnsan İlişkisi

N	D	Ö	Doğru:	19	Yanlış:	6	Boş:	5	Net:	17.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	+								Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
2	A	C	-								Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
3	B	d	-								Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
4	D		-								Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
5	D		-								Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
6	E		+								Doğrunun Eğimi ve Denklemi
7	D		+								Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
8	E		+								NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
9	C		+								Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
10	C		+								İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
11	E		+								Fonksiyonlarda Dönüşümler
12	C		+								Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
13	E		+								Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
14	C		+								Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
15	C		+								NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
16	C		+								Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
17	B		+								Doğrunun Eğimi ve Denklemi
18	E		+								İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
19	C		+								İkinci Dereceden İkinci Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
20	D		+								Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler
21	A		+								Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin
22	D		+								Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin
23	A		+								Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
24	A		+								Parabolün Tanımı ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
25	C		+								Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin
26	C		+								Fonksiyonlarda Dönüşümler
27	C		+								Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
28	C		+								Parabolün Simetri Ekseni, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği
29	C		+								Fonksiyonlarda Dönüşümler
30	A		-								Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları

N	D	Ö	Doğru:	19	Yanlış:	8	Boş:	3	Net:	17.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E		+								ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
2	D		+								ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
3	C		+								ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
4	D		-								ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
5	D		+								ADF 17 Elektrik Akımı
6	E		+								ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
7	D		+								ADF 19 Lambalı Devreler
8	C		+								ADF 19 Lambalı Devreler
9	B		+								ADF 17 Elektrik Akımı
10	D		-								ADF 17 Elektrik Akımı
11	A		-								ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
12	C		-								ADF04 : Gaz Karışımları
13	B		-								ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri
14	B		-								ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
15	C		+								ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
16	D		+								ADF05 : Derişim Birimleri
17	D		+								ADF05 : Derişim Birimleri
18	C		-								ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
19	C		+								ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi
20	D		+								ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
21	E		+								ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
22	D		+								ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
23	A		+								ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
24	A		+								ADF 01 Sinir Sistemi
25	A		+								ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları
26	C		-								ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
27	D		+								ADF 02 Hormonal Sistem
28	A		+								ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık
29	D		-								ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	B		+								ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

## BERFİN KALEM

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN  
**274.592**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**59**

BAŞARI(%)

**43.54**

YANLIŞ

**27**

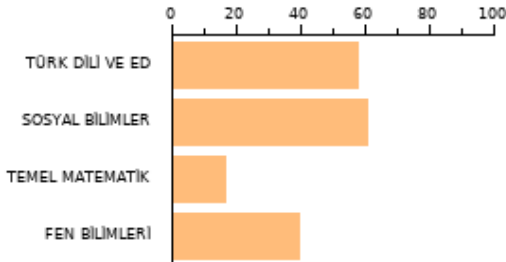
NET

**52.250**

BOŞ

**34**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	19	7	4	17.25
TARİH	10	9	1	0	8.75
COĞRAFYA	10	4	4	2	3.00
FELSEFE	5	4	1	0	3.75
	5	3	1	1	2.75
MATEMATİK	30	6	4	20	5.00
FİZİK	10	5	2	3	4.50
KİMYA	10	6	2	2	5.50
BİYOLOJİ	10	3	5	2	1.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	8	22	248.331
Kurum	32	90	256.583
İlçe	33	110	246.348
İl	76	522	204.414
Genel	192	3135	186.316

## 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	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
2	B	c	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
3	D	D	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
4	A	A	Edebiyat akımları				
5	E	+	Noktalamla İşaretleri				
6	A	A	Edebiyat akımları				
7	B	d	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
8	C	C	Noktalamla İşaretleri				
9	D		Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
10	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
11	B	+	Cümlenin Öğeleri - 1				
12	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
13	C	C	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
14	A	e	Servetifunûn Dönemi - 1				
15	D	e	Servetifunûn Dönemi - 1				
16	C	e	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
17	D	D	Yazım Kuralları - 1				
18	D	C	Cümlenin Öğeleri - 1				
19	B	B	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
20	D	C	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
22	C	C	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)				
23	E	C	Yazım Kuralları - 2				
24	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
25	D	D	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
26	B		Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
27	A	A	Servetifunûn Dönemi - 1				
28	D	E	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi				
29	E	E	Millî Edebiyat Dönemi - 1				
30	C		Millî Edebiyat Dönemi - 2				

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 7	Boş: 3	Net: 18.25	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	d	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
2	E	E	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
3	D	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 1				
4	A	+	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2				
5	E	+	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2				
6	D	D	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
7	E	E	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
8	D	D	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
9	B	B	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
10	D	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
11	C	d	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
12	C	+	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi. Şehirlerin Etki Alanları				
13	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
14	D	b	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
15	B	a	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
16	A	b	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
17	D		ADF 12 Türkiye'de Ekonomi				
18	D	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
19	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
20	A		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
21	C	+	ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
22	C	+	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
23	E	C	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
24	A	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
25	E	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
26	C	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
27	A		Kur'an'da Bazı Kavramlar				
28	D	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
29	A	e	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
30	A	+	Allah İnsan İlişkisi				

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 20	Net: 5.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
2	A		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
3	B		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
4	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
5	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
6	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
7	D	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
8	E	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
9	C		Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
10	C		İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir				
11	E		Fonksiyonlarda Dönüşümler				
12	C	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
13	E		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
14	C		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
15	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	C	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
17	B		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
18	E	c	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir				
19	C		İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				
20	D		Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler				
21	A	c	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
22	D		Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
23	A	b	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
24	A		Parabolün Tanımı ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
25	C		Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
26	C		Fonksiyonlarda Dönüşümler				
27	C	b	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
28	C		Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği				
29	C	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
30	A		Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 9	Boş: 7	Net: 11.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E		ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
2	D	a	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
3	C	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
4	D	D	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
5	D	D	ADF 17 Elektrik Akımı				
6	E	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
7	D	D	ADF 19 Lambalı Devreler				
8	C	e	ADF 19 Lambalı Devreler				
9	B		ADF 17 Elektrik Akımı				
10	D		ADF 17 Elektrik Akımı				
11	A	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
12	C	+	ADF04 : Gaz Karışımları				
13	B	a	ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri				
14	B	d	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
15	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
16	D		ADF05 : Derişim Birimleri				
17	D		ADF05 : Derişim Birimleri				
18	C	+	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
19	C	+	ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi				
20	D	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
21	E	+	ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları				
22	D	a	ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları				
23	A	d	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
24	A		ADF 01 Sinir Sistemi				
25	A	c	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
27	D		ADF 02 Hormonal Sistem				
28	A	+	ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık				
29	D	e	ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları				
30	B	d	ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**BURAK DÜZGÜN**

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**267.100**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**60**

BAŞARI(%)

**41.67**

YANLIŞ

**40**

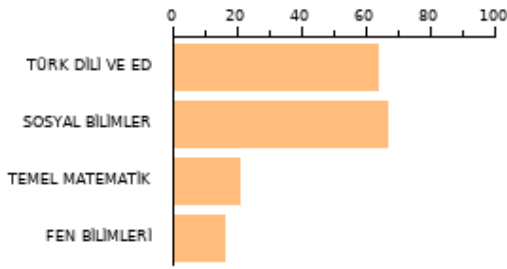
NET

**50.000**

BOŞ

**20**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	21	8	1	19.00
TARİH	10	9	0	1	9.00
COĞRAFYA	10	5	2	3	4.50
FELSEFE	5	3	2	0	2.50
	5	4	0	1	4.00
MATEMATİK	30	9	11	10	6.25
FİZİK	10	5	3	2	4.25
KİMYA	10	3	5	2	1.75
BİYOLOJİ	10	1	9	0	-1.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	9	22	248.331
Kurum	37	90	256.583
İlçe	38	110	246.348
İl	95	522	204.414
Genel	239	3135	186.316

## 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(A)
1	E	E	+	Noktalamla İşaretleri			
2	A	A	+	Edebiyat akımları			
3	B	B	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2			
4	C	C	+	Noktalamla İşaretleri			
5	D	D	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3			
6	C	a	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
7	E	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
8	B	a	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2			
9	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
10	A	a	-	Edebiyat akımları			
11	C	a	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2			
12	D	D	+	Yazım Kuralları - 1			
13	D	c	-	Cümlenin Öğeleri - 1			
14	B	B	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3			
15	D	a	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
16	B	B	+	Cümlenin Öğeleri - 2			
17	E	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3			
18	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	A	a	-	Servetifunûn Dönemi - 1			
20	D	D	+	Servetifunûn Dönemi - 1			
21	B	C	-	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1			
22	A	a	-	Servetifunûn Dönemi - 1			
23	D	E	+	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi			
24	E	E	+	Millî Edebiyat Dönemi - 1			
25	C	C	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2			
26	E	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1			
27	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat ı Konu Alan Metinler)			
28	E	E	+	Yazım Kuralları - 2			
29	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)			
30	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 21	Yanlış: 4	Boş: 5	Net: 20.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
2	E	E	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
3	B	B	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
4	B	B	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2			
5	D	D	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı			
6	E	E	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı			
7	E	E	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı			
8	D	D	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1			
9	A	A	+	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2			
10	E	E	+	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2			
11	D	D	+	ADF 12 Türkiye'de Ekonomi			
12	C	d	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
13	C	d	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
14	A	A	+	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları			
15	C	C	+	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık			
16	B	B	+	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları			
17	C	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
18	D	D	+	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları			
19	B	a	-	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları			
20	A	A	+	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık			
21	E	b	-	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri			
22	A	A	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri			
23	E	E	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri			
24	C	C	+	ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri			
25	D	a	-	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri			
26	D	D	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar			
27	A	A	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar			
28	A	A	+	Allah İnsan İlişkisi			
29	C	C	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar			
30	A	A	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 11	Boş: 10	Net: 6.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
2	D	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
3	B	B	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	A	A	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
5	e	e	-	Sinus ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters			
6	C	C	+	Yüksek Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
7	E	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
8	C	C	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
9	C	b	-	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
10	C	C	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob			
11	B	e	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
12	E	e	-	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları			
13	E	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
14	D	D	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob			
15	E	E	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
16	C	d	-	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			
17	C	d	-	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları			
18	E	E	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler			
19	C	C	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler			
20	C	a	-	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları			
21	C	C	+	Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği			
22	C	d	-	Fonksiyonlarda Dönüşümler			
23	A	A	+	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları			
24	A	A	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları			
25	A	B	-	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları			
26	C	d	-	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklemin Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik			
27	C	b	-	Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler			
28	D	b	-	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklemin Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik			
29	A	B	-	Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler			
30	D	D	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklemin Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 17	Boş: 4	Net: 4.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2			
2	D	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2			
3	E	E	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2			
4	D	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2			
5	B	d	-	ADF 17 Elektrik Akımı			
6	D	c	-	ADF 17 Elektrik Akımı			
7	D	D	+	ADF 17 Elektrik Akımı			
8	E	E	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
9	D	D	+	ADF 19 Lambalı Devreler			
10	C	e	-	ADF 19 Lambalı Devreler			
11	B	e	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	C	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
13	C	e	-	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
14	C	e	-	ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi			
15	D	D	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori			
16	A	A	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori			
17	C	d	-	ADF04 : Gaz Karışımları			
18	B	a	-	ADF05 : Çözünürlük - Çözünme Etkileşimleri			
19	D	D	+	ADF05 : Derişim Birimleri			
20	D	D	+	ADF05 : Derişim Birimleri			
21	A	b	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
22	C	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)			
23	D	e	-	ADF 02 Hormonal Sistem			
24	A	b	-	ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık			
25	D	e	-	ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları			
26	A	c	-	ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları			
27	D	e	-	ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları			
28	A	e	-	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları			
29	E	a	-	ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları			
30	A	c	-	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**CEREN KALEM**

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**206.328**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**38**

BAŞARI(%)

**26.46**

YANLIŞ

**25**

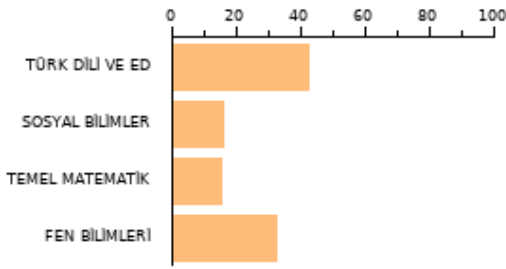
NET

**31.750**

BOŞ

**57**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	9	6	12.75
TARİH	10	5	1	4	4.75
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	7	10	13	4.50
FİZİK	10	4	2	4	3.50
KİMYA	10	5	2	3	4.50
BİYOLOJİ	10	2	1	7	1.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	16	22	248.331
Kurum	69	90	256.583
İlçe	79	110	246.348
İl	250	522	204.414
Genel	1083	3135	186.316

## 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	E	+	Noktalamla İşaretleri				
2	A	c	Edebiyat akımları				
3	B		Millî Edebiyat Dönemi - 2				
4	C	d	Noktalamla İşaretleri				
5	D	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
6	C	e	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
7	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
8	B	e	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
9	D	b	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
10			Edebiyat akımları				
11	C	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
12	D	+	Yazım Kuralları - 1				
13	D	c	Cümlenin Öğeleri - 1				
14	B	a	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
15	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
16	B	E	Cümlenin Öğeleri - 2				
17	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
18	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
19	A	+	Servetifunûn Dönemi - 1				
20	D	c	Servetifunûn Dönemi - 1				
21	B		Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
22	A		Servetifunûn Dönemi - 1				
23	D		Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi				
24	E	+	Millî Edebiyat Dönemi - 1				
25	C		Millî Edebiyat Dönemi - 2				
26	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
27	C	e	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat ı Konu Alan Metinler)				
28	E	+	Yazım Kuralları - 2				
29	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
30	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 1	Boş: 24	Net: 4.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
2	E		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
3	D		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
4	B	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
5	D	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
6	E	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
7	E	c	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
8	D		ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1				
9	A		ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2				
10	E	+	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2				
11	D		ADF 12 Türkiye'de Ekonomi				
12	D		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
13	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
14	A		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
15	C		ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
16	B		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
17	C		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	D		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
19	B		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
20	A		ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
21	E		ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikle				
22	E		ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris				
23	E		ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris				
24	C		ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakter				
25	D		ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikle				
26	D		Kur'an'da Bazı Kavramlar				
27	A		Kur'an'da Bazı Kavramlar				
28	A		Allah İnsan İlişkisi				
29	C		Kur'an'da Bazı Kavramlar				
30	A		Kur'an'da Bazı Kavramlar				

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 10	Boş: 13	Net: 4.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	a	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
2	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
3	B	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
4	A	d	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	A		Sinus ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
6	C	c	Yüksek Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
7	E	b	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	C		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
9	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
10	C		Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
11	B	c	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
12	E	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir				
13	E	d	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
14	D		Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
15	E	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	C		Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
17	C		İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir				
18	E		Fonksiyonlarda Dönüşümler				
19	C	e	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
20	C	a	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
21	C		Parabolün Simetri Eksenine, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği				
22	C	d	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
23	A		Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
24	A		Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
25	A		Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
26	C	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarafı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
27	C	b	İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				
28	D		Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler				
29	A	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarafı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
30	D		Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarafı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 5	Boş: 14	Net: 9.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
2	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
3	E		ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
4	D	a	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
5	B	+	ADF 17 Elektrik Akımı				
6	D	e	ADF 17 Elektrik Akımı				
7	D		ADF 17 Elektrik Akımı				
8	E	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
9	D		ADF 19 Lambalı Devreler				
10	C		ADF 19 Lambalı Devreler				
11	B	d	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
12	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
13	C	+	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
14	C	e	ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi				
15	D	e	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
16	A	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
17	C	+	ADF04 : Gaz Karışımları				
18	B		ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri				
19	D	+	ADF05 : Derişim Birimleri				
20	D		ADF05 : Derişim Birimleri				
21	A	c	ADF 01 Sinir Sistemi				
22	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
23	D		ADF 02 Hormonal Sistem				
24	A		ADF 09 Lenf Doluşım Sistemi ve Bağışıklık				
25	D	+	ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	A		ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları				
27	D		ADF 08 Kan Doluşım Sistemi ve Rahatsızlıkları				
28	A		ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
29	E		ADF 08 Kan Doluşım Sistemi ve Rahatsızlıkları				
30	A		ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**DİLAY YÜCEL**

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**299.567**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**64**

BAŞARI(%)

**49.79**

YANLIŞ

**17**

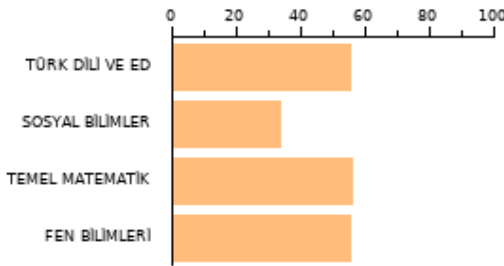
NET

**59.750**

BOŞ

**39**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	17	2	11	16.50
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	4	1	5	3.75
FELSEFE	5	4	1	0	3.75
	5	3	2	0	2.50
MATEMATİK	30	18	5	7	16.75
FİZİK	10	7	0	3	7.00
KİMYA	10	5	3	2	4.25
BİYOLOJİ	10	6	3	1	5.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	22	248.331
Kurum	21	90	256.583
İlçe	22	110	246.348
İl	40	522	204.414
Genel	100	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 2	Boş: 11	Net: 16.50	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	Noktalamla İşaretleri				
2	A	+	Edebiyat Akımları				
3	B	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
4	C		Noktalamla İşaretleri				
5	D		Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
6	C		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
7	E		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
8	B	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
9	D		Edebiyat Akımları				
10	A	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
11	C	+	Edebiyat Akımları				
12	D	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
13	D		Yazım Kuralları - 1				
14	B		Cümlenin Ögeleri - 1				
15	D	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
16	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
17	E	+	Cümlenin Ögeleri - 2				
18	C	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
19	A	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	D	+	Servetifunûn Dönemi - 1				
21	B	+	Servetifunûn Dönemi - 1				
22	A	+	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
23	D	+	Servetifunûn Dönemi - 1				
24	E	+	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi				
25	C	+	Millî Edebiyat Dönemi - 1				
26	E	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
27	C	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
28	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat ı Konu Alan Metinler)				
29	B	+	Yazım Kuralları - 2				
30	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 4	Boş: 15	Net: 10.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
2	E		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
3	B		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
4	B		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
5	D		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
6	E		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
7	E		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
8	D		ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 1				
9	A		ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2				
10	E		ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2				
11	D		ADF 12 Türkiye'de Ekonomi				
12	D		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
13	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
14	A	+	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
15	C	+	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
16	B	+	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
17	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	D	+	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
19	B	+	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
20	A	+	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
21	E	+	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
22	E	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
23	E	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
24	C	+	ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
25	D	+	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
26	D	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
27	A	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
28	A	+	Allah İnsan İlişkisi				
29	C	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
30	A	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 5	Boş: 7	Net: 16.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
2	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
3	B	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
4	A	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	A	+	Sinus ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
6	C	+	Yüksek Dereceli Trigonometrik Fonksiyonlar				
7	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	C	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
9	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
10	C	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
11	B	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
12	E	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
13	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
14	D	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
15	E	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
17	C	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
18	E	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
19	C	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
20	C	+	Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği				
21	C	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
22	A	+	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
23	A	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
24	A	+	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
25	A	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarafı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				
26	C	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarafı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				
27	C	+	Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler				
28	D	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarafı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				
29	A	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarafı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				
30	D	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarafı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 6	Boş: 6	Net: 16.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
2	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
3	E	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
4	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
5	B	+	ADF 17 Elektrik Akımı				
6	D	+	ADF 17 Elektrik Akımı				
7	D	+	ADF 17 Elektrik Akımı				
8	E	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
9	D	+	ADF 19 Lambalı Devreler				
10	C	+	ADF 19 Lambalı Devreler				
11	B	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
12	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
13	C	+	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
14	C	+	ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi				
15	D	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
16	A	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
17	C	+	ADF04 : Gaz Karışımları				
18	B	+	ADF05 : Çözünürlük - Çözünme Etkileşimleri				
19	D	+	ADF05 : Derişim Birimleri				
20	D	+	ADF05 : Derişim Birimleri				
21	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
22	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
23	D	+	ADF 02 Hormonal Sistem				
24	A	+	ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık				
25	D	+	ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	B	+	ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları				
27	D	+	ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları				
28	A	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
29	E	+	ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları				
30	A	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

## ECE SAVAŞIR

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN  
**220.480**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**40**

BAŞARI(%)

**30.00**

YANLIŞ

**16**

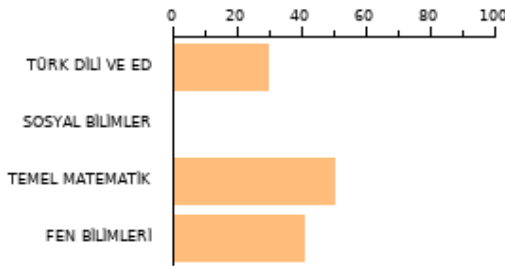
NET

**36.000**

BOŞ

**64**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	9	1	20	8.75
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	16	4	10	15.00
FİZİK	10	7	2	1	6.50
KİMYA	10	3	5	2	1.75
BİYOLOJİ	10	5	4	1	4.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	13	22	248.331
Kurum	62	90	256.583
İlçe	70	110	246.348
İl	205	522	204.414
Genel	792	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 20	Net: 8.75	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	Noktalamla İşaretleri				
2	A	+	Edebiyat Akımları				
3	B		Millî Edebiyat Dönemi - 2				
4	C	+	Noktalamla İşaretleri				
5	D		Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
6	C		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
7	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
8	B		Millî Edebiyat Dönemi - 2				
9	D		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
10	D		Edebiyat Akımları				
11	C		Millî Edebiyat Dönemi - 2				
12	D		Yazım Kuralları - 1				
13	D		Cümlenin Öğeleri - 1				
14	B		Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
15	D		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
16	B	+	Cümlenin Öğeleri - 2				
17	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
18	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
19	A		Servetifunûn Dönemi - 1				
20	D		Servetifunûn Dönemi - 1				
21	B		Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
22	A		Servetifunûn Dönemi - 1				
23	D		Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriyatı Dönemi				
24	E		Millî Edebiyat Dönemi - 1				
25	C		Millî Edebiyat Dönemi - 2				
26	E		Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
27	C		Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)				
28	E	+	Yazım Kuralları - 2				
29	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
30	D		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
2	E		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
3	B		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
4	B		ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
5	D		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
6	E		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
7	E		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
8	D		ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 1				
9	A		ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2				
10	E		ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2				
11	D		ADF 12 Türkiye'de Ekonomi				
12	D		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
13	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
14	A		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
15	C		ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
16	B		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
17	C		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	D		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
19	B		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
20	A		ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
21	E		ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler				
22	E		ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler				
23	E		ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler				
24	C		ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler				
25	D		ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler				
26	D		Kur'an'da Bazı Kavramlar				
27	A		Kur'an'da Bazı Kavramlar				
28	A		Allah İnsan İlişkisi				
29	C		Kur'an'da Bazı Kavramlar				
30	A		Kur'an'da Bazı Kavramlar				

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 4	Boş: 10	Net: 15.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
2	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
3	B		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
4	A		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	B	+	Sinus ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
6	C	+	Yüksek Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
7	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	C		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
9	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
10	C		Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
11	B		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
12	E	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları ve Denklemi				
13	E	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
14	D		NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
15	E	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	C		Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
17	C		İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları ve Denklemi				
18	E		Fonksiyonlarda Dönüşümler				
19	C	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
20	C	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
21	C	+	Parabolün Simetrisi Eksen, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği				
22	C	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
23	A		Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
24	A		Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
25	A	+	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
26	C	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklemin Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Der. Eceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				
27	C	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklemin Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Der. Eceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				
28	D		Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler				
29	A	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklemin Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Der. Eceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				
30	D	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklemin Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Der. Eceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 11	Boş: 4	Net: 12.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	a	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
2	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
3	E		ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
4	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
5	B	+	ADF 17 Elektrik Akımı				
6	D	+	ADF 17 Elektrik Akımı				
7	D	b	ADF 17 Elektrik Akımı				
8	E	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
9	D	+	ADF 19 Lambalı Devreler				
10	C	+	ADF 19 Lambalı Devreler				
11	B		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
12	C	a	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
13	C	d	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
14	C	d	ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi				
15	D	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
16	A	e	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
17	C	+	ADF04 : Gaz Karışımları				
18	B		ADF05 : Çözünürlük - Çözünen Etkileşimleri				
19	D	c	ADF05 : Derişim Birimleri				
20	D	+	ADF05 : Derişim Birimleri				
21	A	c	ADF 01 Sinir Sistemi				
22	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
23	D	+	ADF 02 Hormonal Sistem				
24	A	b	ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık				
25	D	+	ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	B	+	ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları				
27	D		ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları				
28	A	d	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
29	E	+	ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları				
30	A	e	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**ECEM ÖKSÜZOĞLU**

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**

**425.275**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**101**

BAŞARI(%)

**81.25**

YANLIŞ

**14**

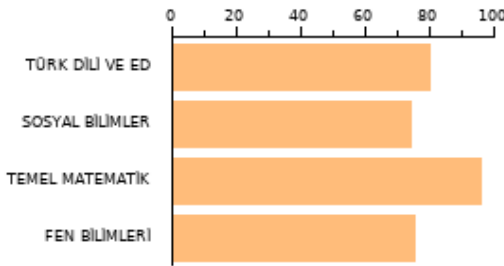
NET

**97.500**

BOŞ

**5**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	25	4	1	24.00
TARİH	10	9	0	1	9.00
COĞRAFYA	10	6	1	3	5.75
FELSEFE	5	4	1	0	3.75
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	29	1	0	28.75
FİZİK	10	8	2	0	7.50
KİMYA	10	7	3	0	6.25
BIYOLOJİ	10	9	1	0	8.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	22	248.331
Kurum	1	90	256.583
İlçe	1	110	246.348
İl	1	522	204.414
Genel	3	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 25 Yanlış: 4 Boş: 1 Net: 24.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
2	B	d	Milî Edebiyat Dönemi - 2	
3	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
4	A	A	Edebiyat akımları	
5	E	+	Noktalamaya İşaretleri	
6	A	A	Edebiyat akımları	
7	B	B	Milî Edebiyat Dönemi - 2	
8	C	C	Noktalamaya İşaretleri	
9	D	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3	
10	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
11	B	+	Cümlenin Öğeleri - 2	
12	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3	
13	C	C	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
14	A	+	Servetifunûn Dönemi - 1	
15	D	+	Servetifunûn Dönemi - 1	
16	C	e	Milî Edebiyat Dönemi - 2	
17	D	d	Yazım Kuralları - 1	
18	D	c	Cümlenin Öğeleri - 1	
19	B	B	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3	
20	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
21	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1	
22	C	E	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)	
23	E	+	Yazım Kuralları - 2	
24	B	B	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)	
25	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
26	B	a	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1	
27	A	+	Servetifunûn Dönemi - 1	
28	D	+	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi	
29	E	+	Milî Edebiyat Dönemi - 1	
30	C	+	Milî Edebiyat Dönemi - 2	

N	D	Ö	Doğru: 23 Yanlış: 3 Boş: 4 Net: 22.25	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı	
2	E	E	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı	
3	E	E	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 1	
4	A	A	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2	
5	E	E	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2	
6	D	D	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2	
7	E	E	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2	
8	D	D	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2	
9	B	B	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2	
10	D	D	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı	
11	C	C	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık	
12	C	C	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi. Şehirlerin Etki Alanları	
13	C	C	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
14	D	D	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları	
15	B	B	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları	
16	A	e	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık	
17	D	D	ADF 12 Türkiye'de Ekonomi	
18	D	D	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler	
19	C	C	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler	
20	A	A	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları	
21	C	C	ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri	
22	C	C	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri	
23	E	E	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri	
24	A	A	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri	
25	E	E	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri	
26	C	C	Kur'an'da Bazı Kavramlar	
27	A	b	Kur'an'da Bazı Kavramlar	
28	D	D	Kur'an'da Bazı Kavramlar	
29	A	A	Kur'an'da Bazı Kavramlar	
30	A	A	Allah İnsan İlişkisi	

N	D	Ö	Doğru: 29 Yanlış: 1 Boş: 0 Net: 28.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
2	A	A	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
3	B	B	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters	
4	D	C	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
5	E	E	Doğrunun Eğimi ve Denklemi	
6	E	E	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob	
7	D	D	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob	
8	E	E	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	
9	C	C	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı	
10	C	C	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları	
11	E	E	Fonksiyonlarda Dönüşümler	
12	C	C	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
13	E	E	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
14	C	C	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
15	C	C	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	
16	C	C	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob	
17	B	B	Doğrunun Eğimi ve Denklemi	
18	E	E	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları	
19	C	C	İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik	
20	D	D	Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler	
21	A	A	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin	
22	D	D	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin	
23	A	A	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları	
24	A	A	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları	
25	C	C	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin	
26	C	C	Fonksiyonlarda Dönüşümler	
27	C	C	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları	
28	C	C	Parabolün Simetri Ekseni, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği	
29	C	C	Fonksiyonlarda Dönüşümler	
30	A	A	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları	

N	D	Ö	Doğru: 24 Yanlış: 6 Boş: 0 Net: 22.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2	
2	D	D	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2	
3	C	C	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2	
4	D	D	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2	
5	D	D	ADF 17 Elektrik Akımı	
6	E	E	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
7	D	D	ADF 19 Lambalı Devreler	
8	C	C	ADF 19 Lambalı Devreler	
9	B	A	ADF 17 Elektrik Akımı	
10	D	B	ADF 17 Elektrik Akımı	
11	A	A	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori	
12	C	C	ADF04 : Gaz Karışımları	
13	B	A	ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri	
14	B	e	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli	
15	C	C	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli	
16	D	C	ADF05 : Değişim Birimleri	
17	D	D	ADF05 : Değişim Birimleri	
18	C	C	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	
19	C	C	ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi	
20	D	D	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori	
21	E	E	ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları	
22	D	D	ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları	
23	A	A	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları	
24	A	A	ADF 01 Sinir Sistemi	
25	A	A	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları	
26	A	A	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)	
27	D	D	ADF 02 Hormonal Sistem	
28	A	A	ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık	
29	D	D	ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları	
30	B	B	ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**EFE TAKUR**

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**151.382**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**19**

BAŞARI(%)

**12.71**

YANLIŞ

**15**

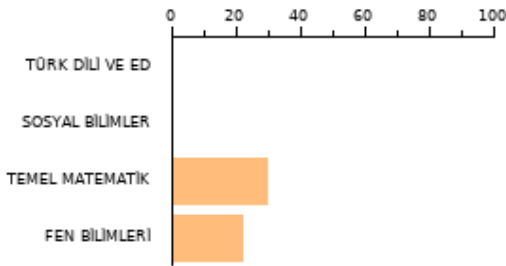
NET

**15.250**

BOŞ

**86**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	0	0	30	0.00
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	11	9	10	8.75
FİZİK	10	4	2	4	3.50
KİMYA	10	3	3	4	2.25
BİYOLOJİ	10	1	1	8	0.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	20	22	248.331
Kurum	86	90	256.583
İlçe	103	110	246.348
İl	395	522	204.414
Genel	2238	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	E						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	B						Millî Edebiyat Dönemi - 2
3	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
4	A						Edebiyat akımları
5	E						Noktalamla İşaretleri
6	A						Edebiyat akımları
7	B						Millî Edebiyat Dönemi - 2
8	C						Noktalamla İşaretleri
9	D						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
10	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
11	B						Cümlenin Öğeleri - 2
12	E						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
13	C						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
14	A						Servetifunûn Dönemi - 1
15	D						Servetifunûn Dönemi - 1
16	C						Millî Edebiyat Dönemi - 2
17	D						Yazım Kuralları - 1
18	D						Cümlenin Öğeleri - 1
19	B						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
20	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
21	E						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1
22	C						Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
23	E						Yazım Kuralları - 2
24	B						Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)
25	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
26	B						Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1
27	A						Servetifunûn Dönemi - 1
28	D						Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi
29	E						Millî Edebiyat Dönemi - 1
30	C						Millî Edebiyat Dönemi - 2

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
2	E						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
3	D						ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
4	A						ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
5	E						ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
6	D						ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
7	E						ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
8	D						ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
9	B						ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
10	D						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
11	C						ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
12	B						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi. Şehirlerin Etki Alanları
13	C						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
14	D						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
15	B						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
16	A						ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
17	D						ADF 12 Türkiye'de Ekonomi
18	D						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
19	C						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
20	A						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
21	C						ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakter
22	D						ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellik
23	E						ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellik
24	A						ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
25	E						ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
26	C						Kur'an'da Bazı Kavramlar
27	A						Kur'an'da Bazı Kavramlar
28	D						Kur'an'da Bazı Kavramlar
29	A						Kur'an'da Bazı Kavramlar
30	A						Allah İnsan İlişkisi

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 9	Boş: 10	Net: 8.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	a					- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
2	A						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
3	B	d					- Sinüs ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
4	D						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
5	D						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
6	E						Doğrunun Eğimi ve Denklemi
7	D						+ Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
8	E						+ NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
9	C						Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
10	C						İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
11	E						Fonksiyonlarda Dönüşümler
12	C						+ Yönlü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
13	E						- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
14	E						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
15	C						+ NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
16	C						+ Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
17	B						Doğrunun Eğimi ve Denklemi
18	E						+ İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
19	C						b - İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
20	D						Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler
21	A						b - Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
22	D						+ Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
23	A						Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
24	A						+ Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
25	C						Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
26	C						+ Fonksiyonlarda Dönüşümler
27	C						b - Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
28	C						+ Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği
29	C						+ Fonksiyonlarda Dönüşümler
30	A						Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 6	Boş: 16	Net: 6.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E						ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
2	D						- ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
3	C						+ ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
4	D						+ ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
5	D						+ ADF 17 Elektrik Akımı
6	E						+ ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
7	D						ADF 19 Lambalı Devreler
8	C						ADF 19 Lambalı Devreler
9	B						ADF 17 Elektrik Akımı
10	D						b - ADF 17 Elektrik Akımı
11	A						+ ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
12	C						+ ADF04 : Gaz Karışımları
13	B						ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri
14	B						d - ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
15	C						+ ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
16	D						ADF05 : Derişim Birimleri
17	A						- ADF05 : Derişim Birimleri
18	C						a - ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
19	C						ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi
20	D						ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
21	E						ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
22	D						ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
23	A						ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
24	A						ADF 01 Sinir Sistemi
25	A						ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları
26	C						+ ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
27	D						ADF 02 Hormonal Sistem
28	A						c - ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık
29	D						ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	B						ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**ELİF CÖMERT**

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**198.835**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**32**

BAŞARI(%)

**24.58**

YANLIŞ

**10**

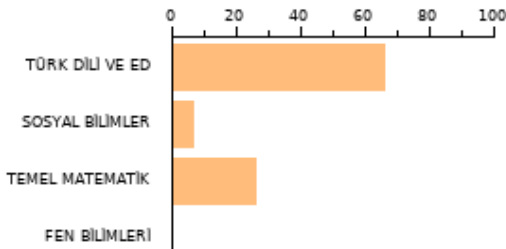
NET

**29.500**

BOŞ

**78**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	21	5	4	19.75
TARİH	10	2	0	8	2.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	9	5	16	7.75
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	17	22	248.331
Kurum	73	90	256.583
İlçe	83	110	246.348
İl	274	522	204.414
Genel	1230	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 21	Yanlış: 5	Boş: 4	Net: 19.75	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
2	B		Milî Edebiyat Dönemi - 2				
3	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
4	A	+	Edebiyat akımları				
5	E	+	Noktalamaya İşaretleri				
6	A	+	Edebiyat akımları				
7	B		Milî Edebiyat Dönemi - 2				
8	C	+	Noktalamaya İşaretleri				
9	D	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
10	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
11	B	+	Cümlelerin Öğeleri - 2				
12	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
13	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
14	A	e	Servetifunûn Dönemi - 1				
15	D	a	Servetifunûn Dönemi - 1				
16	C	+	Milî Edebiyat Dönemi - 2				
17	D	+	Yazım Kuralları - 1				
18	D	c	Cümlelerin Öğeleri - 1				
19	B	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
20	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
22	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)				
23	E	+	Yazım Kuralları - 2				
24	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
25	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
26	B	+	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
27	A		Servetifunûn Dönemi - 1				
28	D		Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi				
29	E	+	Milî Edebiyat Dönemi - 1				
30	C	+	Milî Edebiyat Dönemi - 2				

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 0	Boş: 28	Net: 2.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
2	E		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
3	D		ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 1				
4	A		ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2				
5	E		ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2				
6	D	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
7	E	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
8	D		ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
9	B		ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
10	D		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
11	C		ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
12	C		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi. Şehirlerin Etki Alanları				
13	C		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
14	D		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
15	B		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
16	A		ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
17	D		ADF 12 Türkiye'de Ekonomi				
18	D		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
19	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
20	A		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
21	C		ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
22	D		ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
23	E		ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
24	A		ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
25	E		ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
26	C		Kur'an'da Bazı Kavramlar				
27	A		Kur'an'da Bazı Kavramlar				
28	D		Kur'an'da Bazı Kavramlar				
29	A		Kur'an'da Bazı Kavramlar				
30	A		Allah İnsan İlişkisi				

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 5	Boş: 16	Net: 7.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
2	A		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
3	B	+	Sinüs ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
4	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
5	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
6	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
7	D	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
8	E	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
9	C	b	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
10	C	b	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
11	E		Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
12	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
13	C	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
14	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
15	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	C	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
17	B	e	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
18	E	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
19	C	+	İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				
20	D		Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler				
21	A	b	Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin Bulunması				
22	D	+	Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin Bulunması				
23	A		Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
24	A		Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
25	C	a	Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin Bulunması				
26	C		Fonksiyonlarda Dönüşümler				
27	C		Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
28	C		Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği				
29	C		Fonksiyonlarda Dönüşümler				
30	A		Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E		ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
2	D		ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
3	C		ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
4	D		ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
5	D		ADF 17 Elektrik Akımı				
6	E		ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
7	D		ADF 19 Lambalı Devreler				
8	C		ADF 19 Lambalı Devreler				
9	B		ADF 17 Elektrik Akımı				
10	D		ADF 17 Elektrik Akımı				
11	A		ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
12	C		ADF04 : Gaz Karışımları				
13	B		ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri				
14	B		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
15	C		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
16	D		ADF05 : Derişim Birimleri				
17	D		ADF05 : Derişim Birimleri				
18	C		ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
19	C		ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi				
20	D		ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
21	E		ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları				
22	D		ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları				
23	A		ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
24	A		ADF 01 Sinir Sistemi				
25	A		ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	C		ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
27	D		ADF 02 Hormonal Sistem				
28	A		ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık				
29	D		ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları				
30	B		ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

ELİF KÖSE

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN  
197.170

SORU SAYISI

120

DOĞRU

34

BAŞARI(%)

24.17

YANLIŞ

20

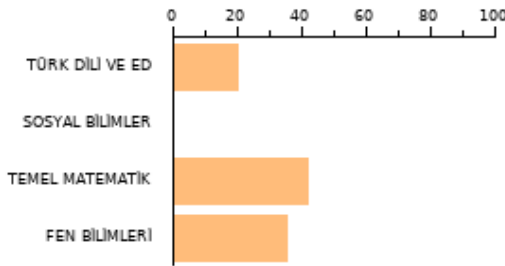
NET

29.000

BOŞ

66

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	7	4	19	6.00
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	13	2	15	12.50
FİZİK	10	5	4	1	4.00
KİMYA	10	3	6	1	1.50
BİYOLOJİ	10	6	4	0	5.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	18	22	248.331
Kurum	74	90	256.583
İlçe	84	110	246.348
İl	278	522	204.414
Genel	1269	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 4	Boş: 19	Net: 6.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+					Noktalamla İşaretleri
2	A						Edebiyat Akımları
3	B						Millî Edebiyat Dönemi - 2
4	C	+					Noktalamla İşaretleri
5	D						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
6	C	d					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
7	C	c					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
8	B						Millî Edebiyat Dönemi - 2
9	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
10	D						Edebiyat Akımları
11	C	a					Millî Edebiyat Dönemi - 2
12	D	+					Yazım Kuralları - 1
13	D	a					Cümlenin Öğeleri - 1
14	B						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
15	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	B	B					Cümlenin Öğeleri - 2
17	E						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
18	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A						Servetifunûn Dönemi - 1
20	A						Servetifunûn Dönemi - 1
21	B						Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1
22	A						Servetifunûn Dönemi - 1
23	D						Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriyatı Dönemi
24	E						Millî Edebiyat Dönemi - 1
25	C						Millî Edebiyat Dönemi - 2
26	E						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1
27	C						Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
28	E						Yazım Kuralları - 2
29	B						Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)
30	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
2	E						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
3	B						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
4	B						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
5	D						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
6	E						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
7	E						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
8	D						ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 1
9	A						ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2
10	E						ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2
11	D						ADF 12 Türkiye'de Ekonomi
12	D						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
13	C						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
14	A						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
15	C						ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
16	B						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
17	C						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
18	D						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
19	B						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
20	A						ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
21	E						ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
22	E						ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
23	E						ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
24	C						ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
25	D						ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
26	D						Kur'an'da Bazı Kavramlar
27	A						Kur'an'da Bazı Kavramlar
28	A						Allah İnsan İlişkisi
29	C						Kur'an'da Bazı Kavramlar
30	A						Kur'an'da Bazı Kavramlar

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 2	Boş: 15	Net: 12.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
2	D						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
3	B	+					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
4	A						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
5	A	e					Sinus ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
6	C	C					Yüksek Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar
7	E	+					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
8	C						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
9	C	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
10	C						Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
11	B						Doğrunun Eğimi ve Denklemi
12	E	+					İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları
13	E	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
14	D	+					Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
15	E	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
16	C						Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
17	C						İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları
18	E						Fonksiyonlarda Dönüşümler
19	e						Fonksiyonlarda Dönüşümler
20	C	+					Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
21	C	+					Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği
22	C	+					Fonksiyonlarda Dönüşümler
23	A						Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
24	A	+					Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
25	A	+					Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
26	C						Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarafı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
27	C						Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler
28	D						Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarafı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
29	A						Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarafı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
30	D						Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarafı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 14	Boş: 2	Net: 10.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	d					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
2	D	+					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
3	E						ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
4	D	a					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
5	B	+					ADF 17 Elektrik Akımı
6	D	e					ADF 17 Elektrik Akımı
7	D	+					ADF 17 Elektrik Akımı
8	E	+					ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
9	D	+					ADF 19 Lambalı Devreler
10	C	e					ADF 19 Lambalı Devreler
11	B	e					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
12	C	+					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
13	C	e					ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
14	C	C					ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi
15	D	c					ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
16	A	+					ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
17	A	+					ADF04 : Gaz Karışımları
18	B	a					ADF05 : Çözünürlük - Çözünen Etkileşimleri
19	D	e					ADF05 : Derişim Birimleri
20	D						ADF05 : Derişim Birimleri
21	A	+					ADF 01 Sinir Sistemi
22	C	+					ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
23	D	+					ADF 02 Hormonal Sistem
24	A	+					ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık
25	D	c					ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları
26	A						ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları
27	D	+					ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları
28	A	d					ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
29	E	+					ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	A	e					ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

## ELİFTUANAÖLÇÜLER

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN  
**177.190**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**28**

BAŞARI(%)

**19.17**

YANLIŞ

**20**

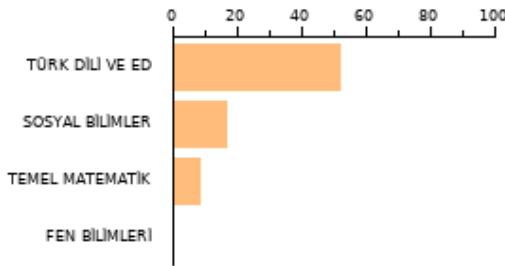
NET

**23.000**

BOŞ

**72**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	18	10	2	15.50
TARİH	10	3	3	4	2.25
COĞRAFYA	10	4	5	1	2.75
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	3	2	25	2.50
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	19	22	248.331
Kurum	79	90	256.583
İlçe	90	110	246.348
İl	327	522	204.414
Genel	1701	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 10	Boş: 2	Net: 15.50	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	Noktalamla İşaretleri				
2	A	d	Edebiyat Akımları				
3	B	a	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
4	C	C	Noktalamla İşaretleri				
5	D	c	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
6	C	C	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
7	E	E	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
8	B	a	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
9	D	b	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
10	A	+	Edebiyat Akımları				
11	C	e	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
12	D	+	Yazım Kuralları - 1				
13	D	a	Cümlenin Ögeleri - 1				
14	B	a	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
15	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
16	B	E	Cümlenin Ögeleri - 2				
17	E	C	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
18	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
19	A	e	Servetifunûn Dönemi - 1				
20	D	+	Servetifunûn Dönemi - 1				
21	B	+	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
22	A	+	Servetifunûn Dönemi - 1				
23	D	c	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriyatı Dönemi				
24	E	c	Millî Edebiyat Dönemi - 1				
25	C	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
26	E	C	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
27	C	E	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat ı Konu Alan Metinler)				
28	E	+	Yazım Kuralları - 2				
29	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
30	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 8	Boş: 15	Net: 5.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	c	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
2	E	d	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
3	B	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
4	B	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
5	D	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
6	E	c	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
7	E	d	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
8	D	-	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 1				
9	A	-	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2				
10	E	d	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2				
11	D	-	ADF 12 Türkiye'de Ekonomi				
12	D	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
13	C	d	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
14	A	c	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
15	C	e	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
16	B	+	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
17	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	D	e	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
19	B	+	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
20	A	c	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
21	E	-	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
22	A	-	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris				
23	E	-	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris				
24	C	-	ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakter				
25	D	-	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
26	D	-	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
27	A	-	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
28	A	-	Allah İnsan İlişkisi				
29	C	-	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
30	A	-	Kur'an'da Bazı Kavramlar				

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 2	Boş: 25	Net: 2.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
2	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
3	B		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
4	A		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	C		Sinus ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
6	C	+	Yüksek Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
7	E	a	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	C		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
9	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
10	C		Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
11	B		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
12	E		İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir				
13	E		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
14	A	b	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
15	E	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	C		Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
17	C		Fonksiyonlarda Dönüşümler				
18	E		İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir				
19	C		Fonksiyonlarda Dönüşümler				
20	C		Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eks enlere Göre Durumları				
21	C		Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği				
22	C		Fonksiyonlarda Dönüşümler				
23	A		Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
24	A		Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eks enlere Göre Durumları				
25	A		Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
26	C		Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
27	C		İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Der eceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				
28	D		Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler				
29	A		Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
30	D		Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C		ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
2	D		ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
3	E		ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
4	D		ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
5	B		ADF 17 Elektrik Akımı				
6	D		ADF 17 Elektrik Akımı				
7	D		ADF 17 Elektrik Akımı				
8	E		ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
9	D		ADF 19 Lambalı Devreler				
10	C		ADF 19 Lambalı Devreler				
11	B		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
12	C		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
13	C		ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
14	C		ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi				
15	D		ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
16	A		ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
17	C		ADF04 : Gaz Karışımları				
18	B		ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri				
19	D		ADF05 : Derişim Birimleri				
20	D		ADF05 : Derişim Birimleri				
21	A		ADF 01 Sinir Sistemi				
22	C		ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
23	D		ADF 02 Hormonal Sistem				
24	A		ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık				
25	D		ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	A		ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları				
27	D		ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları				
28	A		ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
29	E		ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları				
30	A		ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**METİN SABA**

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**347.853**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**78**

BAŞARI(%)

**61.88**

YANLIŞ

**15**

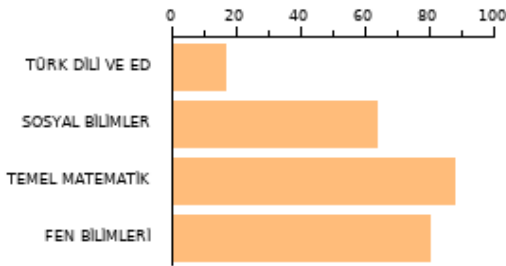
NET

**74.250**

BOŞ

**27**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	6	4	20	5.00
TARİH	10	7	2	1	6.50
COĞRAFYA	10	5	2	3	4.50
FELSEFE	5	5	0	0	5.00
	5	3	0	2	3.00
MATEMATİK	30	27	3	0	26.25
FİZİK	10	9	1	0	8.75
KİMYA	10	7	2	1	6.50
BİYOLOJİ	10	9	1	0	8.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	22	248.331
Kurum	8	90	256.583
İlçe	8	110	246.348
İl	10	522	204.414
Genel	32	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 20	Net: 5.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
2	B	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
3	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
4	A		Edebiyat akımları				
5	E	c	Noktalamla İşaretleri				
6	A		Edebiyat akımları				
7	B		Millî Edebiyat Dönemi - 2				
8	C		Noktalamla İşaretleri				
9	D		Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
10	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
11	B	+	Cümlelerin Öğeleri - 2				
12	E		Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
13	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
14	A		Servetifunûn Dönemi - 1				
15	D		Servetifunûn Dönemi - 1				
16	C	e	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
17	D	+	Yazım Kuralları - 1				
18	D		Cümlelerin Öğeleri - 1				
19	B		Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
20	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	E		Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
22	C		Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)				
23	E	c	Yazım Kuralları - 2				
24	B	c	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
25	D		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
26	B		Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
27	A		Servetifunûn Dönemi - 1				
28	D		Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi				
29	E		Millî Edebiyat Dönemi - 1				
30	C		Millî Edebiyat Dönemi - 2				

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 4	Boş: 6	Net: 19.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
2	E	c	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
3	D		ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1				
4	A	+	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2				
5	E	+	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2				
6	D	D	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
7	E	a	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
8	D	D	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
9	B	B	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
10	D	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
11	C	+	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
12	C	+	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
13	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
14	D		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
15	B		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
16	A	+	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
17	D		ADF 12 Türkiye'de Ekonomi				
18	a	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
19	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
20	A	+	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
21	C	+	ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakter				
22	C	+	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellik				
23	E	+	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellik				
24	A	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris				
25	E	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris				
26	C	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
27	A	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
28	D		Kur'an'da Bazı Kavramlar				
29	A	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
30	A	+	Allah İnsan İlişkisi				

N	D	Ö	Doğru: 27	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 26.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
2	A	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
3	B	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
4	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
5	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
6	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
7	D	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
8	E	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
9	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
10	C	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir				
11	E	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
12	C	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
13	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
14	C	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
15	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	C	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
17	B	a	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
18	E	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir				
19	C	+	İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				
20	D	B	Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler				
21	A	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
22	D	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
23	A	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
24	A	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
25	C	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
26	C	e	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
27	C	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
28	C	+	Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği				
29	C	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
30	A	+	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				

N	D	Ö	Doğru: 25	Yanlış: 4	Boş: 1	Net: 24.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
2	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
3	C	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
4	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
5	D	+	ADF 17 Elektrik Akımı				
6	E	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
7	D	+	ADF 19 Lambalı Devreler				
8	C	e	ADF 19 Lambalı Devreler				
9	B	+	ADF 17 Elektrik Akımı				
10	D	+	ADF 17 Elektrik Akımı				
11	A	e	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
12	C	+	ADF04 : Gaz Karışımları				
13	B	+	ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri				
14	B	d	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
15	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
16	D		ADF05 : Derişim Birimleri				
17	D	+	ADF05 : Derişim Birimleri				
18	C	+	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
19	C	+	ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi				
20	D	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
21	E	+	ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları				
22	D	+	ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları				
23	A	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
24	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
25	A	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
27	D	e	ADF 02 Hormonal Sistem				
28	A	+	ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık				
29	D	+	ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları				
30	B	B	ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları				



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**NURDAN TORNACI**

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**342.857**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**75**

BAŞARI(%)

**60.62**

YANLIŞ

**9**

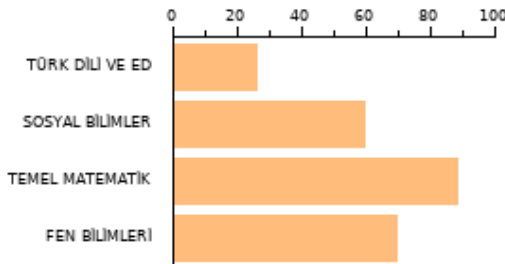
NET

**72.750**

BOŞ

**36**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	8	1	21	7.75
TARİH	10	7	0	3	7.00
COĞRAFYA	10	3	0	7	3.00
FELSEFE	5	5	0	0	5.00
	5	3	1	1	2.75
MATEMATİK	30	27	2	1	26.50
FİZİK	10	8	2	0	7.50
KİMYA	10	8	1	1	7.75
BİYOLOJİ	10	6	2	2	5.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	4	22	248.331
Kurum	9	90	256.583
İlçe	9	110	246.348
İl	11	522	204.414
Genel	36	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 1	Boş: 21	Net: 7.75	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	E	d	-				Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	B	D	+				Millî Edebiyat Dönemi - 2
3	D	D	+				Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
4	A	E	+				Edebiyat akımları
5	E	E	+				Noktalamaya İşaretleri
6	A	E	+				Edebiyat akımları
7	B	C	+				Millî Edebiyat Dönemi - 2
8	C	C	+				Noktalamaya İşaretleri
9	D	C	+				Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
10	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
11	B	+					Cümlenin Öğeleri - 2
12	E	+					Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
13	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
14	A	+					Servetifunûn Dönemi - 1
15	D	+					Servetifunûn Dönemi - 1
16	C	+					Millî Edebiyat Dönemi - 2
17	D	+					Yazım Kuralları - 1
18	D	+					Cümlenin Öğeleri - 1
19	B	+					Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
20	E	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
21	D	+					Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1
22	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
23	E	+					Yazım Kuralları - 2
24	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)
25	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
26	B	+					Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1
27	A	+					Servetifunûn Dönemi - 1
28	D	+					Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi
29	E	+					Millî Edebiyat Dönemi - 1
30	C	+					Millî Edebiyat Dönemi - 2

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 1	Boş: 11	Net: 17.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	+				ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
2	E	E	+				ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
3	D	+					ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
4	A	+					ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
5	E	+					ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
6	D	D	+				ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
7	E	+					ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
8	D	+					ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
9	B	+					ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
10	D	+					ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
11	C	+					ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
12	B	+					ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
13	C	+					ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
14	D	+					ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
15	B	+					ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
16	A	+					ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
17	D	+					ADF 12 Türkiye'de Ekonomi
18	D	+					ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
19	C	+					ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
20	A	+					ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
21	C	+					ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakter
22	D	+					ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellik
23	E	+					ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellik
24	A	+					ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
25	E	+					ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
26	C	+					Kur'an'da Bazı Kavramlar
27	A	+					Kur'an'da Bazı Kavramlar
28	E	+					Kur'an'da Bazı Kavramlar
29	A	+					Kur'an'da Bazı Kavramlar
30	A	+					Allah İnsan İlişkisi

N	D	Ö	Doğru: 27	Yanlış: 2	Boş: 1	Net: 26.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	+				Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
2	A	+					Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
3	B	B	+				Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
4	D	+					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
5	D	+					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
6	E	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
7	D	+					Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
8	E	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
9	C	+					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
10	C	+					İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
11	E	+					Fonksiyonlarda Dönüşümler
12	C	+					Yönlu Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
13	E	+					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
14	C	+					Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
15	C	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
16	C	+					Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
17	B	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
18	E	+					İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
19	C	+					İkinci Dereceden İkinci Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
20	D	+					Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler
21	A	b	+				Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
22	D	D	+				Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
23	A	A	+				Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
24	A	A	+				Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
25	C	C	+				Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
26	C	C	+				Fonksiyonlarda Dönüşümler
27	C	C	+				Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
28	C	b	+				Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği
29	C	+					Fonksiyonlarda Dönüşümler
30	A	+					Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları

N	D	Ö	Doğru: 22	Yanlış: 5	Boş: 3	Net: 20.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	+					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
2	D	D	+				ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
3	C	+					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
4	D	D	+				ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
5	D	+					ADF 17 Elektrik Akımı
6	E	a	+				ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
7	D	D	+				ADF 19 Lambalı Devreler
8	C	C	+				ADF 19 Lambalı Devreler
9	B	B	+				ADF 17 Elektrik Akımı
10	D	e	+				ADF 17 Elektrik Akımı
11	A	A	+				ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
12	C	+					ADF04 : Gaz Karışımları
13	B	B	+				ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri
14	B	d	+				ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
15	C	C	+				ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
16	D	D	+				ADF05 : Derişim Birimleri
17	D	+					ADF05 : Derişim Birimleri
18	C	C	+				ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
19	C	C	+				ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi
20	D	D	+				ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
21	E	E	+				ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları
22	D	c	+				ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları
23	A	A	+				ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
24	A	A	+				ADF 01 Sinir Sistemi
25	A	A	+				ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları
26	d	-					ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
27	D	D	+				ADF 02 Hormonal Sistem
28	A	A	+				ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık
29	D	D	+				ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	B	B	+				ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**ONUR KALA**

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**252.115**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**47**

BAŞARI(%)

**37.92**

YANLIŞ

**6**

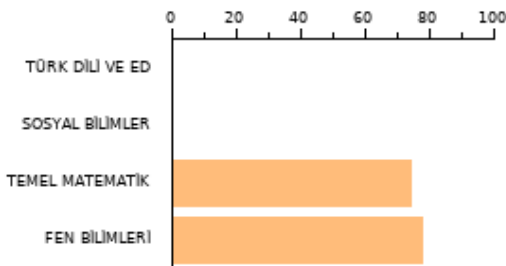
NET

**45.500**

BOŞ

**67**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	0	0	30	0.00
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	23	3	4	22.25
FİZİK	10	8	1	1	7.75
KİMYA	10	7	1	2	6.75
BİYOLOJİ	10	9	1	0	8.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	11	22	248.331
Kurum	51	90	256.583
İlçe	53	110	246.348
İl	129	522	204.414
Genel	359	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru:	0	Yanlış:	0	Boş:	30	Net:	0.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E										Noktalamla İşaretleri
2	A										Edebiyat Akımları
3	B										Millî Edebiyat Dönemi - 2
4	C										Noktalamla İşaretleri
5	D										Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
6	E										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
7	E										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
8	B										Millî Edebiyat Dönemi - 2
9	D										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
10	D										Edebiyat Akımları
11	C										Millî Edebiyat Dönemi - 2
12	D										Yazım Kuralları - 1
13	D										Cümlenin Öğeleri - 1
14	B										Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
15	D										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	B										Cümlenin Öğeleri - 2
17	E										Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
18	C										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A										Servetifunûn Dönemi - 1
20	D										Servetifunûn Dönemi - 1
21	B										Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1
22	A										Servetifunûn Dönemi - 1
23	D										Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi
24	E										Millî Edebiyat Dönemi - 1
25	C										Millî Edebiyat Dönemi - 2
26	E										Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1
27	C										Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
28	E										Yazım Kuralları - 2
29	B										Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)
30	D										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)

N	D	Ö	Doğru:	0	Yanlış:	0	Boş:	30	Net:	0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D										ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
2	E										ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
3	B										ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
4	B										ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
5	D										ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
6	E										ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
7	E										ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
8	D										ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 1
9	A										ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2
10	E										ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2
11	D										ADF 12 Türkiye'de Ekonomi
12	D										ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
13	C										ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
14	A										ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
15	C										ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
16	B										ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
17	C										ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
18	D										ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
19	B										ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
20	A										ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
21	E										ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
22	E										ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
23	E										ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
24	C										ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakter
25	D										ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
26	D										Kur'an'da Bazı Kavramlar
27	A										Kur'an'da Bazı Kavramlar
28	A										Allah İnsan İlişkisi
29	C										Kur'an'da Bazı Kavramlar
30	A										Kur'an'da Bazı Kavramlar

N	D	Ö	Doğru:	23	Yanlış:	3	Boş:	4	Net:	22.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D										Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
2	D										Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
3	B										Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
4	A										Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
5	A										Sinus ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
6	C										+ Yönlü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar
7	E										+ Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
8	C										+ Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
9	C										+ NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
10	C										Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
11	B										+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi
12	E										İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
13	E										+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi
14	D										+ Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
15	E										NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
16	C										+ Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
17	C										+ İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
18	E										- Fonksiyonlarda Dönüşümler
19	C										+ Fonksiyonlarda Dönüşümler
20	C										+ Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
21	C										+ Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği
22	C										- Fonksiyonlarda Dönüşümler
23	A										Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
24	A										+ Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
25	A										+ Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
26	C										+ Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklemin Köklerinin
27	C										+ İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
28	D										+ Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler
29	A										+ Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklemin Köklerinin
30	D										+ Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklemin Köklerinin

N	D	Ö	Doğru:	24	Yanlış:	3	Boş:	3	Net:	23.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C										+ ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
2	D										+ ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
3	E										+ ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
4	D										+ ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
5	B										+ ADF 17 Elektrik Akımı
6	D										- ADF 17 Elektrik Akımı
7	D										+ ADF 17 Elektrik Akımı
8	E										+ ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
9	D										+ ADF 19 Lambalı Devreler
10	C										ADF 19 Lambalı Devreler
11	B										- ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
12	C										+ ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
13	C										+ ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
14	C										+ ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi
15	D										+ ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
16	A										+ ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
17	C										+ ADF04 : Gaz Karışımları
18	B										+ ADF05 : Çözünürlük - Çözünen Etkileşimleri
19	D										ADF05 : Derişim Birimleri
20	D										+ ADF05 : Derişim Birimleri
21	A										+ ADF 01 Sinir Sistemi
22	C										+ ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
23	D										- ADF 02 Hormonal Sistem
24	A										+ ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık
25	D										+ ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları
26	B										+ ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları
27	D										+ ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları
28	A										+ ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**TARIK ALTUN**

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**278.755**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**59**

BAŞARI(%)

**44.58**

YANLIŞ

**22**

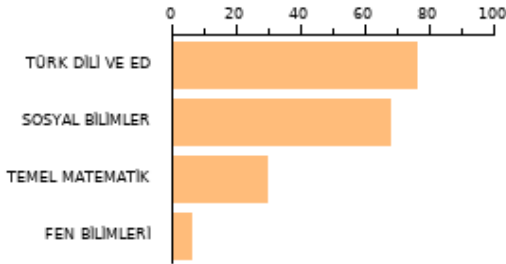
NET

**53.500**

BOŞ

**39**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	24	5	1	22.75
TARİH	10	8	2	0	7.50
COĞRAFYA	10	6	3	1	5.25
FELSEFE	5	4	1	0	3.75
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	11	9	10	8.75
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	2	1	7	1.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	7	22	248.331
Kurum	31	90	256.583
İlçe	32	110	246.348
İl	70	522	204.414
Genel	169	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 24	Yanlış: 5	Boş: 1	Net: 22.75	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	Noktalamla İşaretleri				
2	A	+	Edebiyat akımları				
3	B	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
4	C	+	Noktalamla İşaretleri				
5	D	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
6	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
7	E	a	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
8	B	D	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
9	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
10	D	+	Edebiyat akımları				
11	C	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
12	D	+	Yazım Kuralları - 1				
13	D	a	Cümlenin Ögeleri - 1				
14	B	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
15	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
16	B	E	Cümlenin Ögeleri - 2				
17	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
18	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
19	A	c	Servetifunûn Dönemi - 1				
20	D	+	Servetifunûn Dönemi - 1				
21	B	+	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
22	A	+	Servetifunûn Dönemi - 1				
23	D	+	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi				
24	E	+	Millî Edebiyat Dönemi - 1				
25	C	E	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
26	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
27	C	E	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)				
28	E	+	Yazım Kuralları - 2				
29	B	D	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
30	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 22	Yanlış: 7	Boş: 1	Net: 20.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
2	E	E	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
3	A	B	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
4	B	c	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2				
5	D	D	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
6	E	c	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
7	E	E	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
8	D	D	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 1				
9	A	A	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2				
10	E	+	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2				
11	D	D	ADF 12 Türkiye'de Ekonomi				
12	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
13	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
14	A	+	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
15	C	+	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
16	B	+	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
17	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	D	b	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
19	B	+	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
20	A	c	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
21	E	+	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
22	A	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
23	E	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
24	C	+	ADF 13 18-19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
25	D	c	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
26	D	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
27	A	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
28	A	+	Allah İnsan İlişkisi				
29	C	c	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
30	A	d	Kur'an'da Bazı Kavramlar				

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 9	Boş: 10	Net: 8.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
2	D	D	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
3	B	A	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
4	A	A	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	B	+	Sinus ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
6	C	+	Yüksek Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
7	E	c	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	C	A	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
9	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
10	C	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
11	B	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
12	E	c	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
13	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
14	D	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
15	E	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
17	C	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
18	E	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
19	C	e	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
20	C	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksene Göre Durumları				
21	C	+	Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği				
22	C	d	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
23	A	+	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
24	A	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksene Göre Durumları				
25	A	+	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
26	C	e	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarafı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				
27	C	e	İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				
28	D	+	Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler				
29	A	d	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarafı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				
30	D	e	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarafı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 1	Boş: 27	Net: 1.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
2	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
3	E	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
4	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
5	B	+	ADF 17 Elektrik Akımı				
6	D	+	ADF 17 Elektrik Akımı				
7	D	+	ADF 17 Elektrik Akımı				
8	E	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
9	D	+	ADF 19 Lambalı Devreler				
10	C	+	ADF 19 Lambalı Devreler				
11	B	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
12	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
13	C	+	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
14	C	+	ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi				
15	D	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
16	A	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
17	C	+	ADF04 : Gaz Karışımları				
18	B	+	ADF05 : Çözünürlük - Çözünen Etkileşimleri				
19	D	+	ADF05 : Derişim Birimleri				
20	D	+	ADF05 : Derişim Birimleri				
21	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
22	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
23	D	+	ADF 02 Hormonal Sistem				
24	A	+	ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık				
25	D	+	ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	D	+	ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları				
27	D	+	ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları				
28	A	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
29	E	+	ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları				
30	A	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

UMUT SOYLU

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN  
112.255

SORU SAYISI

120

DOĞRU

13

BAŞARI(%)

2.92

YANLIŞ

38

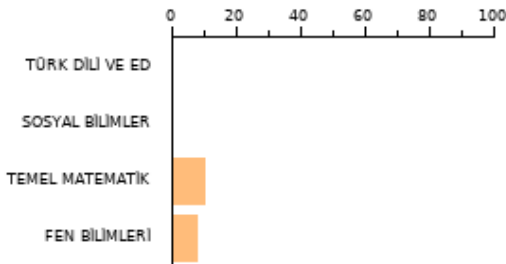
NET

3.500

BOŞ

69

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	4	23	3	-1.75
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	5	8	17	3.00
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	22	22	248.331
Kurum	90	90	256.583
İlçe	110	110	246.348
İl	472	522	204.414
Genel	2806	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 23	Boş: 3	Net: -1.75	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	E	c	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
2	B	e	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2			
3	D	b	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
4	A	d	-	Edebiyat akımları			
5	E	e	+	Noktalamla İşaretleri			
6	A	d	-	Edebiyat akımları			
7	B	a	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2			
8	C	b	-	Noktalamla İşaretleri			
9	D	b	-	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3			
10	B	c	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
11	C			Cümlenin Öğeleri - 2			
12	E	d	-	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3			
13	C	e	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
14	A	d	-	Servetifunûn Dönemi - 1			
15	D	b	-	Servetifunûn Dönemi - 1			
16	C	b	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2			
17	D	a	-	Yazım Kuralları - 1			
18	D	e	-	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3			
19	D	c	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	E	e	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1			
21	E	e	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)			
22	C	c	+	Yazım Kuralları - 2			
23	E	b	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)			
24	B	d	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	D	e	-	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1			
26	B	e	-	Servetifunûn Dönemi - 1			
27	A	d	-	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi			
28	D	a	-	Millî Edebiyat Dönemi - 1			
29	E	c	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2			
30	C	a	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
2	E						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
3	D						ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
4	A						ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
5	E						ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
6	D						ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
7	E						ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
8	D						ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
9	B						ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
10	D						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
11	C						ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
12	C						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
13	C						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
14	D						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
15	B						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
16	A						ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
17	D						ADF 12 Türkiye'de Ekonomi
18	D						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
19	C						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
20	A						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
21	C						ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakter
22	D						ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellik
23	E						ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellik
24	A						ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
25	E						ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
26	C						Kur'an'da Bazı Kavramlar
27	A						Kur'an'da Bazı Kavramlar
28	D						Kur'an'da Bazı Kavramlar
29	A						Kur'an'da Bazı Kavramlar
30	A						Allah İnsan İlişkisi

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 8	Boş: 17	Net: 3.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
2	A	b					Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
3	B						Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
4	D	D	+				Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
5	D	D	+				Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
6	E						Doğrunun Eğimi ve Denklemi
7	D	D	+				Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
8	E	E	+				NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
9	C	C	+				Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
10	C	C	+				İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
11	E						Fonksiyonlarda Dönüşümler
12	C	e	-				Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
13	E						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
14	C						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
15	C	a	-				NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
16	C						Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
17	B	c	-				Doğrunun Eğimi ve Denklemi
18	E	d	-				İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
19	C	d	-				İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
20	D						Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler
21	A						Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
22	D						Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
23	A	d	-				Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
24	A						Parabolün Tanımı ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
25	C						Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
26	C						Fonksiyonlarda Dönüşümler
27	C	b	-				Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
28	C						Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği
29	C						Fonksiyonlarda Dönüşümler
30	A						Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 7	Boş: 19	Net: 2.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E						ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
2	D	b	-				ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
3	C	+					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
4	D						ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
5	D	e	-				ADF 17 Elektrik Akımı
6	E						ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
7	D	+					ADF 19 Lambalı Devreler
8	C	e	-				ADF 19 Lambalı Devreler
9	B						ADF 17 Elektrik Akımı
10	D	c	-				ADF 17 Elektrik Akımı
11	A						ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
12	C	b	-				ADF04 : Gaz Karışımları
13	B	d	-				ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri
14	B	e	-				ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
15	C	+					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
16	D						ADF05 : Derişim Birimleri
17	D	+					ADF05 : Derişim Birimleri
18	C						ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
19	C						ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi
20	D						ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
21	E						ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
22	D						ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
23	A						ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
24	A						ADF 01 Sinir Sistemi
25	A						ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları
26	C						ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
27	D						ADF 02 Hormonal Sistem
28	A						ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık
29	D						ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	B						ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**YAĞMUR TÜMAY**

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**257.942**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**52**

BAŞARI(%)

**39.38**

YANLIŞ

**19**

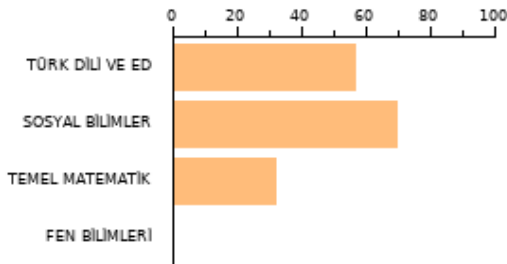
NET

**47.250**

BOŞ

**49**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	19	8	3	17.00
TARİH	10	10	0	0	10.00
COĞRAFYA	10	4	3	3	3.25
FELSEFE	5	4	1	0	3.75
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	11	6	13	9.50
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	10	22	248.331
Kurum	44	90	256.583
İlçe	46	110	246.348
İl	117	522	204.414
Genel	310	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav 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(B)
1	E	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
2	B	B	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2			
3	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
4	A	A	+	Edebiyat akımları			
5	E	E	+	Noktalamaya İşaretleri			
6	A	C	-	Edebiyat akımları			
7	B	B	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2			
8	C	C	+	Noktalamaya İşaretleri			
9	D	D	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3			
10	C	A	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
11	B	B	+	Cümlelerin Öğeleri - 2			
12	E	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3			
13	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
14	A	A	+	Servetifunûn Dönemi - 1			
15	D	D	+	Servetifunûn Dönemi - 1			
16	C	E	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2			
17	D	C	-	Yazım Kuralları - 1			
18	D	C	-	Cümlelerin Öğeleri - 1			
19	B	D	-	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3			
20	D	A	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
21	E	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1			
22	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)			
23	E	A	-	Yazım Kuralları - 2			
24	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)			
25	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	B	B	+	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1			
27	A	D	-	Servetifunûn Dönemi - 1			
28	D	E	-	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi			
29	E	C	+	Millî Edebiyat Dönemi - 1			
30	C	C	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2			

N	D	Ö	Doğru: 22	Yanlış: 5	Boş: 3	Net: 20.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı			
2	E	E	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı			
3	D	D	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 1			
4	A	A	+	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2			
5	E	E	+	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2			
6	D	D	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
7	E	E	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
8	D	D	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
9	B	B	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2			
10	D	D	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı			
11	C	C	+	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık			
12	B	B	+	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları			
13	C	E	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
14	D	D	+	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları			
15	B	C	-	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları			
16	A	A	+	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık			
17	D	D	+	ADF 12 Türkiye'de Ekonomi			
18	D	D	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
19	C	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
20	A	D	-	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları			
21	C	C	+	ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakter			
22	D	D	+	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellik			
23	E	B	-	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellik			
24	A	A	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris			
25	E	E	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris			
26	C	C	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar			
27	A	E	-	Kur'an'da Bazı Kavramlar			
28	D	D	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar			
29	A	A	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar			
30	A	A	+	Allah İnsan İlişkisi			

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 6	Boş: 13	Net: 9.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
2	A	b	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
3	B	d	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters			
4	D	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
5	D	D	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
6	E	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
7	D	D	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob			
8	E	E	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
9	C	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			
10	C	C	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir			
11	E	E	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler			
12	C	C	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
13	E	b	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
14	E	e	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
15	C	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
16	C	C	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob			
17	B	B	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
18	E	E	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir			
19	C	C	+	İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik			
20	D	D	+	Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler			
21	A	A	+	Gratik Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin			
22	D	D	+	Gratik Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin			
23	A	A	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları			
24	A	A	+	Parabolün Tanımı ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları			
25	C	C	+	Gratik Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin			
26	C	C	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler			
27	C	b	-	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları			
28	C	d	-	Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği			
29	C	C	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler			
30	A	A	+	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	-	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2			
2	D	D	-	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2			
3	C	C	-	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2			
4	D	D	-	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2			
5	D	D	-	ADF 17 Elektrik Akımı			
6	E	E	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
7	D	D	-	ADF 19 Lambalı Devreler			
8	C	C	-	ADF 19 Lambalı Devreler			
9	B	B	-	ADF 17 Elektrik Akımı			
10	D	D	-	ADF 17 Elektrik Akımı			
11	A	A	-	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori			
12	C	C	-	ADF04 : Gaz Karışımları			
13	B	B	-	ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri			
14	B	B	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
15	C	C	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
16	D	D	-	ADF05 : Derişim Birimleri			
17	D	D	-	ADF05 : Derişim Birimleri			
18	C	C	-	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
19	C	C	-	ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi			
20	D	D	-	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori			
21	E	E	-	ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları			
22	D	D	-	ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları			
23	A	A	-	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları			
24	A	A	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
25	A	A	-	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları			
26	C	C	-	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)			
27	D	D	-	ADF 02 Hormonal Sistem			
28	A	A	-	ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık			
29	D	D	-	ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları			
30	B	B	-	ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

## YAPRAK PULAT

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN  
**217.982**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**43**

BAŞARI(%)

**29.38**

YANLIŞ

**31**

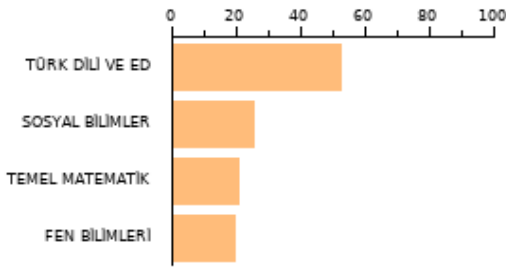
NET

**35.250**

BOŞ

**46**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	17	5	8	15.75
TARİH	10	8	2	0	7.50
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	8	7	15	6.25
FİZİK	10	3	5	2	1.75
KİMYA	10	3	6	1	1.50
BİYOLOJİ	10	4	6	0	2.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	14	22	248.331
Kurum	66	90	256.583
İlçe	75	110	246.348
İl	217	522	204.414
Genel	860	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 5	Boş: 8	Net: 15.75	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	Noktalamla İşaretleri				
2	A	+	Edebiyat akımları				
3	B	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
4	C	+	Noktalamla İşaretleri				
5	D	-	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
6	C	a	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
7	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
8	B	D	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
9	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
10	A	+	Edebiyat akımları				
11	C	e	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
12	D	+	Yazım Kuralları - 1				
13	D	-	Cümlenin Öğeleri - 1				
14	B	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
15	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
16	B	E	Cümlenin Öğeleri - 2				
17	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
18	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
19	A	+	Servetifunûn Dönemi - 1				
20	D	+	Servetifunûn Dönemi - 1				
21	B	-	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
22	A	b	Servetifunûn Dönemi - 1				
23	D	+	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi				
24	E	+	Millî Edebiyat Dönemi - 1				
25	C	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
26	E	-	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
27	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)				
28	E	d	Yazım Kuralları - 2				
29	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
30	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 20	Net: 7.50	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
2	E	E	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
3	B	-	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
4	B	c	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
5	D	D	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
6	E	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
7	E	E	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
8	D	+	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1				
9	A	+	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2				
10	E	+	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2				
11	D	-	ADF 12 Türkiye'de Ekonomi				
12	E	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
13	C	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
14	A	-	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
15	C	-	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
16	B	-	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
17	C	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	D	-	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
19	B	-	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
20	A	-	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
21	E	-	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
22	E	-	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteri				
23	E	-	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteri				
24	C	-	ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakteri				
25	D	-	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
26	D	-	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
27	A	-	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
28	A	-	Allah İnsan İlişkisi				
29	C	-	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
30	A	-	Kur'an'da Bazı Kavramlar				

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 7	Boş: 15	Net: 6.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	b	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
2	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
3	B	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
4	A	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	A	-	Sinus ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
6	C	+	Yüksek Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
7	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	C	b	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
9	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
10	C	-	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
11	B	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
12	E	-	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir				
13	E	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
14	b	-	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
15	E	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	C	-	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
17	C	-	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir				
18	E	-	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
19	C	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
20	C	-	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eks enlere Göre Durumları				
21	C	+	Parabolün Simetri Eksenine, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği				
22	C	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
23	A	-	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
24	A	-	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eks enlere Göre Durumları				
25	A	-	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
26	C	-	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
27	C	b	İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				
28	D	-	Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler				
29	A	c	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
30	D	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Tarama Bölgeleri - II. Dereceden Denklem Köklerinin				

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 17	Boş: 3	Net: 5.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	d	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
2	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
3	E	-	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
4	D	a	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
5	B	a	ADF 17 Elektrik Akımı				
6	D	b	ADF 17 Elektrik Akımı				
7	D	-	ADF 17 Elektrik Akımı				
8	E	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
9	D	+	ADF 19 Lambalı Devreler				
10	C	e	ADF 19 Lambalı Devreler				
11	B	e	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
12	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
13	C	e	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
14	C	d	ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi				
15	D	e	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
16	A	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
17	C	e	ADF04 : Gaz Karışımları				
18	B	+	ADF05 : Çözünürlük - Çözünme Etkileşimleri				
19	D	c	ADF05 : Derişim Birimleri				
20	D	-	ADF05 : Derişim Birimleri				
21	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
22	C	d	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
23	D	+	ADF 02 Hormonal Sistem				
24	A	+	ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık				
25	D	c	ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	C	-	ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları				
27	D	c	ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları				
28	A	e	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
29	E	+	ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları				
30	A	b	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**YİĞİT POLAT**

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**150.550**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**22**

BAŞARI(%)

**12.50**

YANLIŞ

**28**

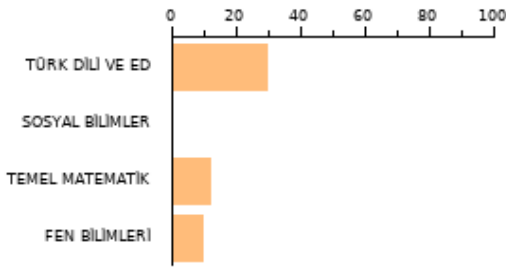
NET

**15.000**

BOŞ

**70**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	10	5	15	8.75
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	5	6	19	3.50
FİZİK	10	4	5	1	2.75
KİMYA	10	1	5	4	-0.25
BİYOLOJİ	10	2	7	1	0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	21	22	248.331
Kurum	87	90	256.583
İlçe	105	110	246.348
İl	398	522	204.414
Genel	2251	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 5	Boş: 15	Net: 8.75	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	E	d	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
2	B	D	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2			
3	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
4	A	E	+	Edebiyat akımları			
5	E	E	+	Noktalamla İşaretleri			
6	A	E	+	Edebiyat akımları			
7	B	C	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2			
8	C	C	+	Noktalamla İşaretleri			
9	D	C	-	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3			
10	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
11	B	+	Cümlenin Öğeleri - 2				
12	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
13	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
14	A	-	Servetifunûn Dönemi - 1				
15	D	-	Servetifunûn Dönemi - 1				
16	C	a	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2			
17	D	D	+	Yazım Kuralları - 1			
18	D	c	-	Cümlenin Öğeleri - 1			
19	B	c	-	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3			
20	a	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	E	-	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
22	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)				
23	E	-	Yazım Kuralları - 2				
24	B	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)			
25	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
26	B	-	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
27	A	-	Servetifunûn Dönemi - 1				
28	D	-	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönem				
29	E	-	Millî Edebiyat Dönemi - 1				
30	C	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
2	E						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
3	A						ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
4	A						ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
5	E						ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
6	D						ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
7	E						ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
8	D						ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
9	B						ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
10	D						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
11	C						ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
12	C						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
13	C						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
14	D						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
15	B						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
16	A						ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
17	D						ADF 12 Türkiye'de Ekonomi
18	D						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
19	C						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
20	A						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
21	C						ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakter
22	D						ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellik
23	E						ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellik
24	A						ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
25	E						ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
26	C						Kur'an'da Bazı Kavramlar
27	A						Kur'an'da Bazı Kavramlar
28	D						Kur'an'da Bazı Kavramlar
29	A						Kur'an'da Bazı Kavramlar
30	A						Allah İnsan İlişkisi

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 6	Boş: 19	Net: 3.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
2	A						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
3	B	+					Sinüs ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
4	D	b					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
5	D	-					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
6	E	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
7	D						Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
8	E	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
9	C						Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
10	C						İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
11	E						Fonksiyonlarda Dönüşümler
12	C	+					Yönü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
13	E	b					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
14	C						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
15	C	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
16	C	b					Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
17	B	e					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
18	E						İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
19	D	b					İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
20	C						Polinomların Çarpımı ve Bölümü İçerisinde Verilen Eşitsizlikler
21	A						Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
22	D						Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
23	A						Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
24	A						Parabolün Tanımı ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
25	C						Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
26	C						Fonksiyonlarda Dönüşümler
27	C						Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
28	C						Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği
29	C	a					Fonksiyonlarda Dönüşümler
30	A						Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 17	Boş: 6	Net: 2.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	d	-	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2			
2	D	a	-	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2			
3	C	d	-	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2			
4	D	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2			
5	D	D	+	ADF 17 Elektrik Akımı			
6	E	E	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
7	D	e	-	ADF 19 Lambalı Devreler			
8	C			ADF 19 Lambalı Devreler			
9	B	d	-	ADF 17 Elektrik Akımı			
10	D	D	+	ADF 17 Elektrik Akımı			
11	A	b	-	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori			
12	C	e	-	ADF04 : Gaz Karışımları			
13	B	a	-	ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri			
14	B			ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
15	C	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
16	D			ADF05 : Derişim Birimleri			
17	D			ADF05 : Derişim Birimleri			
18	C	e	-	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
19	C	a	-	ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi			
20	D			ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori			
21	E	a	-	ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları			
22	D	e	-	ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları			
23	A	A	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları			
24	A	c	-	ADF 01 Sınır Sistemi			
25	A	A	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları			
26	D	d	-	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)			
27	D			ADF 02 Hormonal Sistem			
28	A	b	-	ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık			
29	D			ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları			
30	B	a	-	ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**ZEYNEPDİLABAY**

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**352.015**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**80**

BAŞARI(%)

**62.92**

YANLIŞ

**18**

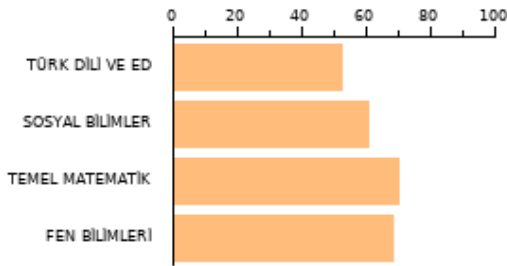
NET

**75.500**

BOŞ

**22**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKCİ	30	17	5	8	15.75
TARİH	10	8	2	0	7.50
COĞRAFYA	10	4	0	6	4.00
FELSEFE	5	4	0	1	4.00
	5	3	1	1	2.75
MATEMATİK	30	22	4	4	21.00
FİZİK	10	8	1	1	7.75
KİMYA	10	6	3	1	5.25
BİYOLOJİ	10	8	2	0	7.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	22	248.331
Kurum	7	90	256.583
İlçe	7	110	246.348
İl	9	522	204.414
Genel	27	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 5	Boş: 8	Net: 15.75	TÜRKCİ VE ED(B)
1	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
2	B	+	Milî Edebiyat Dönemi - 2				
3	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
4	A	+	Edebiyat akımları				
5	E	+	Noktalamla İşaretleri				
6	A	b	Edebiyat akımları				
7	B	-	Milî Edebiyat Dönemi - 2				
8	C	+	Noktalamla İşaretleri				
9	D	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
10	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
11	B	+	Cümlenin Öğeleri - 2				
12	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
13	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
14	A	-	Servetifunûn Dönemi - 1				
15	D	-	Servetifunûn Dönemi - 1				
16	C	e	Milî Edebiyat Dönemi - 2				
17	D	D	Yazım Kuralları - 1				
18	D	D	Cümlenin Öğeleri - 1				
19	B	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
20	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
22	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)				
23	E	d	Yazım Kuralları - 2				
24	B	c	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
25	D	D	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
26	B	-	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
27	A	-	Servetifunûn Dönemi - 1				
28	D	-	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi				
29	E	+	Milî Edebiyat Dönemi - 1				
30	C	-	Milî Edebiyat Dönemi - 2				

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 3	Boş: 8	Net: 18.25	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	d	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
2	E	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
3	E	-	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1				
4	A	+	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2				
5	E	+	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2				
6	D	D	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
7	E	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
8	D	D	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
9	B	B	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
10	D	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
11	C	+	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
12	C	+	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi. Şehirlerin Etki Alanları				
13	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
14	D	-	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
15	B	-	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
16	A	-	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
17	D	-	ADF 12 Türkiye'de Ekonomi				
18	D	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
19	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
20	A	-	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
21	C	+	ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
22	D	-	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
23	E	+	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
24	A	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
25	E	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri				
26	C	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
27	A	-	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
28	D	e	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
29	A	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
30	A	+	Allah İnsan İlişkisi				

N	D	Ö	Doğru: 22	Yanlış: 4	Boş: 4	Net: 21.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
2	A	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
3	B	B	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
4	D	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
5	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
6	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
7	D	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
8	E	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
9	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
10	C	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir Fonksiyonlarda Dönüşümler				
11	E	-	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
12	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
13	E	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
14	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
15	C	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
16	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
17	B	+	Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir				
18	E	+	İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				
19	C	+	Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler				
20	D	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
21	A	+	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
22	D	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
23	A	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
24	A	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
25	C	a	Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
26	C	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
27	C	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
28	C	+	Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği				
29	C	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
30	A	+	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				

N	D	Ö	Doğru: 22	Yanlış: 6	Boş: 2	Net: 20.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
2	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
3	C	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
4	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
5	D	-	ADF 17 Elektrik Akımı				
6	E	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
7	D	+	ADF 19 Lambalı Devreler				
8	C	+	ADF 19 Lambalı Devreler				
9	B	B	ADF 17 Elektrik Akımı				
10	D	b	ADF 17 Elektrik Akımı				
11	A	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
12	C	+	ADF04 : Gaz Karışımları				
13	B	c	ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri				
14	B	e	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
15	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
16	D	e	ADF05 : Derişim Birimleri				
17	D	+	ADF05 : Derişim Birimleri				
18	C	+	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
19	C	+	ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi				
20	D	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
21	E	+	ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları				
22	D	+	ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları				
23	A	d	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
24	A	c	ADF 01 Sinir Sistemi				
25	A	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
27	D	+	ADF 02 Hormonal Sistem				
28	A	+	ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık				
29	D	+	ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları				
30	B	D	ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları				



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**OKAN EMRE AKGÜMÜŞ**

11/A - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**272.928**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**54**

BAŞARI(%)

**43.12**

YANLIŞ

**9**

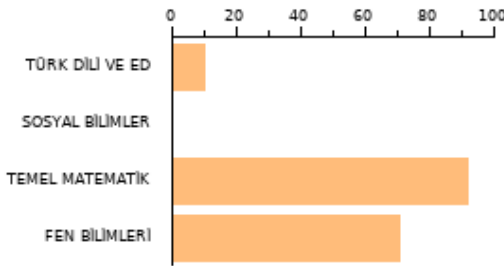
NET

**51.750**

BOŞ

**57**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	3	0	27	3.00
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	28	2	0	27.50
FİZİK	10	9	1	0	8.75
KİMYA	10	6	4	0	5.00
BİYOLOJİ	10	8	2	0	7.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	1	272.928
Kurum	33	90	256.583
İlçe	34	110	246.348
İl	78	522	204.414
Genel	199	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 0	Boş: 27	Net: 3.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+					Noktalamla İşaretleri
2	A						Edebiyat Akımları
3	B						Millî Edebiyat Dönemi - 2
4	C	+					Noktalamla İşaretleri
5	D						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
6	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
7	E						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
8	B						Millî Edebiyat Dönemi - 2
9	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
10	D						Edebiyat Akımları
11	C						Millî Edebiyat Dönemi - 2
12	D						Yazım Kuralları - 1
13	D						Cümlenin Öğeleri - 1
14	B						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
15	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	B						Cümlenin Öğeleri - 2
17	E						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
18	C						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	A						Servetifunûn Dönemi - 1
20	D						Servetifunûn Dönemi - 1
21	B						Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1
22	A						Servetifunûn Dönemi - 1
23	D						Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi
24	E						Millî Edebiyat Dönemi - 1
25	C						Millî Edebiyat Dönemi - 2
26	E						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1
27	C						Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
28	E						Yazım Kuralları - 2
29	B						Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)
30	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
2	E						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
3	B						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
4	B						ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 2
5	D						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
6	E						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
7	E						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
8	D						ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 1
9	A						ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2
10	E						ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) - 2
11	D						ADF 12 Türkiye'de Ekonomi
12	D						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
13	C						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
14	A						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
15	C						ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
16	B						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
17	C						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
18	D						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
19	B						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
20	A						ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
21	E						ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
22	E						ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
23	E						ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
24	C						ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakter
25	D						ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
26	D						Kur'an'da Bazı Kavramlar
27	A						Kur'an'da Bazı Kavramlar
28	A						Allah İnsan İlişkisi
29	C						Kur'an'da Bazı Kavramlar
30	A						Kur'an'da Bazı Kavramlar

N	D	Ö	Doğru: 28	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 27.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
2	D	D					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
3	B	B					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
4	A	C					Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
5	C						Sinus ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
6	C	C					Yüksek Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar
7	E	E					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
8	C	C					Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
9	C	C					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
10	C	C					Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
11	B	B					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
12	E	E					İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
13	E	E					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
14	D	D					Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
15	E	E					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
16	C	C					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
17	C	C					İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
18	E	E					Fonksiyonlarda Dönüşümler
19	C	C					Fonksiyonlarda Dönüşümler
20	C	a					Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
21	C	C					Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği
22	C	C					Fonksiyonlarda Dönüşümler
23	A	A					Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
24	A	A					Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
25	A	A					Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
26	C	C					Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
27	C	C					İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
28	D	D					Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler
29	A	A					Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
30	D	D					Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin

N	D	Ö	Doğru: 23	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 21.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	+					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
2	D	D					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
3	E	E					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
4	D	D					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
5	B	+					ADF 17 Elektrik Akımı
6	D	D					ADF 17 Elektrik Akımı
7	D	D					ADF 17 Elektrik Akımı
8	E	+					ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
9	D	D					ADF 19 Lambalı Devreler
10	C	C					ADF 19 Lambalı Devreler
11	B	e					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
12	C	C					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
13	C	C					ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
14	C	a					ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi
15	D	D					ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
16	A	+					ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
17	C	+					ADF04 : Gaz Karışımları
18	B	a					ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri
19	D	e					ADF05 : Derişim Birimleri
20	D	D					ADF05 : Derişim Birimleri
21	A	+					ADF 01 Sinir Sistemi
22	C	C					ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
23	D	+					ADF 02 Hormonal Sistem
24	A	+					ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık
25	D	+					ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları
26	B	+					ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları
27	D	c					ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları
28	A	c					ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
29	E	+					ADF 08 Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	A	+					ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**MERTALİ EVGİN**

11/D - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**204.662**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**38**

BAŞARI(%)

**26.04**

YANLIŞ

**27**

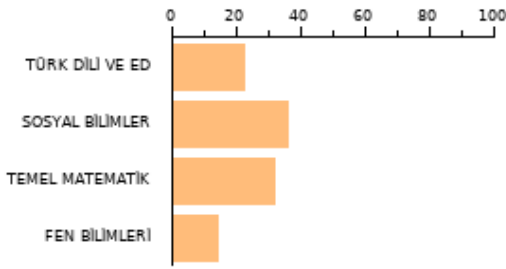
NET

**31.250**

BOŞ

**55**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	9	9	12	6.75
TARİH	10	2	4	4	1.00
COĞRAFYA	10	3	0	7	3.00
FELSEFE	5	4	1	0	3.75
	5	3	0	2	3.00
MATEMATİK	30	10	2	18	9.50
FİZİK	10	4	3	3	3.25
KİMYA	10	2	3	5	1.25
BİYOLOJİ	10	1	5	4	-0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	1	204.662
Kurum	70	90	256.583
İlçe	80	110	246.348
İl	256	522	204.414
Genel	1124	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 9 Boş: 12 Net: 6.75	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	E	d	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	B	D	+	Millî Edebiyat Dönemi - 2
3	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
4	A	A	+	Edebiyat akımları
5	E	d	-	Noktalamla İşaretleri
6	A	A	+	Edebiyat akımları
7	B	a	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2
8	C	a	-	Noktalamla İşaretleri
9	D	D	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
10	D	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
11	B	C	+	Cümlenin Öğeleri - 2
12	E	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
13	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
14	A	d	-	Servetifunûn Dönemi - 1
15	D	c	-	Servetifunûn Dönemi - 1
16	C	d	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2
17	D	D	+	Yazım Kuralları - 1
18	D	A	-	Cümlenin Öğeleri - 1
19	B	A	-	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
20	E	a	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
21	E	a	-	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1
22	C	e	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
23	E	b	-	Yazım Kuralları - 2
24	B	C	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)
25	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
26	B	d	-	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1
27	A	d	-	Servetifunûn Dönemi - 1
28	D	E	-	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi
29	E	C	-	Millî Edebiyat Dönemi - 1
30	C	C	-	Millî Edebiyat Dönemi - 2

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 5 Boş: 13 Net: 10.75	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E			ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
2	E			ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
3	A	C	-	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
4	A	D	-	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
5	E	E	-	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
6	E	D	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
7	E	D	-	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
8	D	D	+	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
9	B	D	-	ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
10	D	b	-	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
11	C			ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
12	C			ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
13	C			ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
14	D			ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
15	B			ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
16	A	A	+	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
17	D			ADF 12 Türkiye'de Ekonomi
18	D			ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
19	C	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
20	A	A	+	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
21	C	C	+	ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakter
22	A	C	-	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellik
23	E	E	+	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellik
24	A	A	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
25	E	E	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
26	C	C	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar
27	A	A	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar
28	D	A	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar
29	A	A	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar
30	A	A	+	Allah İnsan İlişkisi

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 2 Boş: 18 Net: 9.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
2	A			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
3	B			Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
4	D			Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
5	D	+		Doğrunun Eğimi ve Denklemi
6	E			Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
7	D			Doğrunun Eğimi ve Denklemi
8	E	+		NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
9	C	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
10	C			İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
11	E			Fonksiyonlarda Dönüşümler
12	C	+		Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
13	E	+		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
14	A			Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
15	C	+		NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
16	C			Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
17	B			Doğrunun Eğimi ve Denklemi
18	E			İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
19	C			İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
20	D	c	-	Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler
21	A			Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
22	D	D	+	Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
23	A	b	-	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
24	A			Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
25	C			Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
26	C			Fonksiyonlarda Dönüşümler
27	C	+		Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
28	C	+		Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği
29	C	+		Fonksiyonlarda Dönüşümler
30	A			Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 11 Boş: 12 Net: 4.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
2	D			ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
3	C	a	-	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
4	D	D	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
5	D	D	+	ADF 17 Elektrik Akımı
6	E	E	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
7	D	e	-	ADF 19 Lambalı Devreler
8	C			ADF 19 Lambalı Devreler
9	B			ADF 17 Elektrik Akımı
10	D	b	-	ADF 17 Elektrik Akımı
11	A	b	-	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
12	C			ADF04 : Gaz Karışımları
13	B			ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri
14	B	d	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
15	C	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
16	D			ADF05 : Derişim Birimleri
17	A			ADF05 : Derişim Birimleri
18	C			ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
19	C			ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi
20	D	D	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
21	E			ADF 08 Kan Doluşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
22	D	e	-	ADF 08 Kan Doluşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
23	A	c	-	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
24	A			ADF 01 Sinir Sistemi
25	A	d	-	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları
26	A			ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
27	D			ADF 02 Hormonal Sistem
28	A	b	-	ADF 09 Lenf Doluşımı Sistemi ve Bağışıklık
29	D	c	-	ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	B	B	+	ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**BERAT CANPOLAT**

11/E - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**283.750**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**56**

BAŞARI(%)

**45.83**

YANLIŞ

**4**

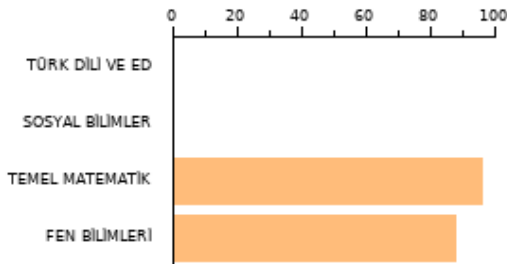
NET

**55.000**

BOŞ

**60**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	0	0	30	0.00
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	29	1	0	28.75
FİZİK	10	10	0	0	10.00
KİMYA	10	8	2	0	7.50
BİYOLOJİ	10	9	1	0	8.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	1	283.750
Kurum	29	90	256.583
İlçe	30	110	246.348
İl	63	522	204.414
Genel	151	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru:	0	Yanlış:	0	Boş:	30	Net:	0.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	E										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	B										Millî Edebiyat Dönemi - 2
3	D										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
4	A										Edebiyat akımları
5	E										Noktalamla İşaretleri
6	A										Edebiyat akımları
7	B										Millî Edebiyat Dönemi - 2
8	C										Noktalamla İşaretleri
9	D										Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
10	D										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
11	C										Cümlenin Öğeleri - 2
12	E										Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
13	C										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
14	A										Servetifunûn Dönemi - 1
15	D										Servetifunûn Dönemi - 1
16	C										Millî Edebiyat Dönemi - 2
17	D										Yazım Kuralları - 1
18	D										Cümlenin Öğeleri - 1
19	B										Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
20	D										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
21	E										Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1
22	C										Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
23	E										Yazım Kuralları - 2
24	B										Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)
25	D										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
26	B										Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1
27	A										Servetifunûn Dönemi - 1
28	D										Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi
29	E										Millî Edebiyat Dönemi - 1
30	C										Millî Edebiyat Dönemi - 2

N	D	Ö	Doğru:	0	Yanlış:	0	Boş:	30	Net:	0.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E										ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
2	E										ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
3	D										ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
4	A										ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
5	E										ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
6	D										ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
7	E										ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
8	D										ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
9	B										ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
10	D										ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
11	C										ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
12	C										ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi. Şehirlerin Etki Alanları
13	C										ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
14	D										ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
15	B										ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
16	A										ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
17	D										ADF 12 Türkiye'de Ekonomi
18	D										ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
19	C										ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
20	A										ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
21	C										ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakter
22	C										ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellik
23	E										ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellik
24	A										ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
25	E										ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
26	C										Kur'an'da Bazı Kavramlar
27	A										Kur'an'da Bazı Kavramlar
28	D										Kur'an'da Bazı Kavramlar
29	A										Kur'an'da Bazı Kavramlar
30	A										Allah İnsan İlişkisi

N	D	Ö	Doğru:	29	Yanlış:	1	Boş:	0	Net:	28.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B	B	+								Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
2	A	A	+								Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
3	B	B	+								Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
4	D	D	+								Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
5	E	E	+								Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
6	E	E	+								Doğrunun Eğimi ve Denklemi
7	D	D	+								Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
8	E	d	-								NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
9	C	C	+								Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
10	C	C	+								İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
11	E	E	+								Fonksiyonlarda Dönüşümler
12	C	C	+								Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
13	E	E	+								Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
14	C	C	+								Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
15	C	C	+								NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
16	C	C	+								Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
17	B	B	+								Doğrunun Eğimi ve Denklemi
18	E	E	+								İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
19	C	C	+								İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
20	D	D	+								Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler
21	A	A	+								Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
22	D	D	+								Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
23	A	A	+								Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
24	A	A	+								Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
25	C	C	+								Parabolün Tanımı ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
26	C	C	+								Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
27	C	C	+								Fonksiyonlarda Dönüşümler
28	C	C	+								Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
29	C	C	+								Parabolün Simetri Ekseni, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği
30	A	A	+								Fonksiyonlarda Dönüşümler

N	D	Ö	Doğru:	27	Yanlış:	3	Boş:	0	Net:	26.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	E	+								ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
2	D	D	+								ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
3	C	C	+								ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
4	D	D	+								ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
5	D	D	+								ADF 17 Elektrik Akımı
6	E	E	+								ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
7	D	D	+								ADF 19 Lambalı Devreler
8	C	C	+								ADF 19 Lambalı Devreler
9	B	B	+								ADF 17 Elektrik Akımı
10	D	D	+								ADF 17 Elektrik Akımı
11	A	A	+								ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
12	C	C	+								ADF04 : Gaz Karışımları
13	B	B	+								ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri
14	B	e	-								ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
15	C	C	+								ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
16	D	e	-								ADF05 : Derişim Birimleri
17	D	D	+								ADF05 : Derişim Birimleri
18	C	C	+								ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
19	C	C	+								ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi
20	D	D	+								ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
21	E	E	+								ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
22	D	D	+								ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
23	A	A	+								ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
24	A	A	+								ADF 01 Sinir Sistemi
25	A	A	+								ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları
26	C	C	+								ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
27	D	e	-								ADF 02 Hormonal Sistem
28	A	A	+								ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık
29	D	D	+								ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	B	B	+								ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**KEREM AYHAN**

11/K - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**306.228**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**70**

BAŞARI(%)

**51.46**

YANLIŞ

**33**

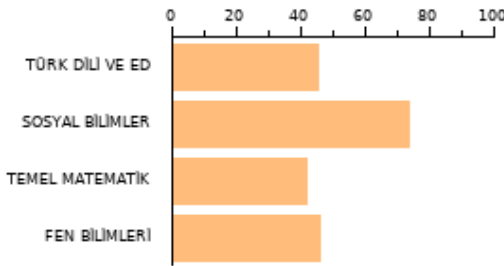
NET

**61.750**

BOŞ

**17**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	16	10	4	13.50
TARİH	10	9	1	0	8.75
COĞRAFYA	10	5	2	3	4.50
FELSEFE	5	5	0	0	5.00
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	14	6	10	12.50
FİZİK	10	8	2	0	7.50
KİMYA	10	2	8	0	0.00
BİYOLOJİ	10	7	3	0	6.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	1	306.228
Kurum	20	90	256.583
İlçe	20	110	246.348
İl	37	522	204.414
Genel	84	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 10	Boş: 4	Net: 13.50	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	E	+	Noktalamla İşaretleri				
2	A	E	Edebiyat akımları				
3	B		Millî Edebiyat Dönemi - 2				
4	C	+	Noktalamla İşaretleri				
5	D	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
6	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
7	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
8	B	D	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
9	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
10	A	+	Edebiyat akımları				
11	C	d	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
12	D	+	Yazım Kuralları - 1				
13	D	c	Cümlenin Öğeleri - 1				
14	B	d	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
15	D	a	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
16	B	E	Cümlenin Öğeleri - 2				
17	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3				
18	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
19	A	e	Servetifunûn Dönemi - 1				
20	D	+	Servetifunûn Dönemi - 1				
21	B	a	Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
22	A	c	Servetifunûn Dönemi - 1				
23	D	+	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi				
24	E	+	Millî Edebiyat Dönemi - 1				
25	C	E	Millî Edebiyat Dönemi - 2				
26	E	+	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1				
27	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat ı Konu Alan Metinler)				
28	E	d	Yazım Kuralları - 2				
29	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
30	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 23	Yanlış: 4	Boş: 3	Net: 22.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
2	E	E	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
3	B	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
4	B	+	ADF 16 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2				
5	D	D	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
6	E	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
7	E	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
8	D	e	ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1				
9	A	A	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2				
10	E	+	ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2				
11	D		ADF 12 Türkiye'de Ekonomi				
12	C	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
13	C	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
14	A	+	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
15	C	+	ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
16	B	+	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
17	C	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
18	D	b	ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
19	B		ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				
20	A		ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık				
21	E	+	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikle				
22	A	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris				
23	E	+	ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris				
24	C	+	ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakter				
25	D	D	ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikle				
26	D	e	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
27	A	A	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
28	A	A	Allah İnsan İlişkisi				
29	C	A	Kur'an'da Bazı Kavramlar				
30	A	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar				

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 6	Boş: 10	Net: 12.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
2	D		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
3	B	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
4	A	C	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	A	C	Sinus ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
6	C	+	Yüksek Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
7	E	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	C	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
9	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
10	C	b	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
11	B	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
12	E		İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir				
13	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
14	D	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
15	E	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	C	b	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
17	C	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir				
18	E	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
19	C	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
20	C	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
21	C	+	Parabolün Simetri Eksenine, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği				
22	C	+	Fonksiyonlarda Dönüşümler				
23	A	+	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
24	A	+	Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları				
25	A	+	Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları				
26	C		Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
27	C	e	İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Derceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik				
28	D		Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler				
29	A		Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				
30	D		Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin				

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 13	Boş: 0	Net: 13.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	d	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
2	D	D	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
3	E	+	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
4	D	D	ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2				
5	B	+	ADF 17 Elektrik Akımı				
6	D	+	ADF 17 Elektrik Akımı				
7	D	+	ADF 17 Elektrik Akımı				
8	E	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
9	D	e	ADF 19 Lambalı Devreler				
10	C	+	ADF 19 Lambalı Devreler				
11	B	e	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
12	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
13	C	e	ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
14	C	b	ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi				
15	D	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
16	A	e	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
17	C	+	ADF04 : Gaz Karışımları				
18	B	c	ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri				
19	D	e	ADF05 : Derişim Birimleri				
20	D	b	ADF05 : Derişim Birimleri				
21	A	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
22	C	a	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
23	D	+	ADF 02 Hormonal Sistem				
24	A	+	ADF 09 Lenf Doluşım Sistemi ve Bağışıklık				
25	D	+	ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	B	+	ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları				
27	D	c	ADF 08 Kan Doluşım Sistemi ve Rahatsızlıkları				
28	A	d	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
29	E	+	ADF 08 Kan Doluşım Sistemi ve Rahatsızlıkları				
30	A	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**SABRİ KAÇAN**

11/M - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**272.928**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**54**

BAŞARI(%)

**43.12**

YANLIŞ

**9**

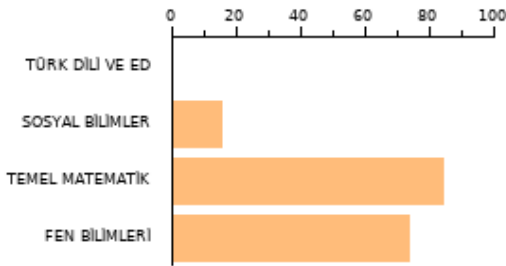
NET

**51.750**

BOŞ

**57**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	0	0	30	0.00
TARİH	10	2	1	7	1.75
COĞRAFYA	10	3	1	6	2.75
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	26	3	1	25.25
FİZİK	10	9	1	0	8.75
KİMYA	10	7	1	2	6.75
BİYOLOJİ	10	7	2	1	6.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	1	272.928
Kurum	33	90	256.583
İlçe	34	110	246.348
İl	78	522	204.414
Genel	199	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru:	0 Yanlış:	0 Boş:	30 Net:	0.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	E							Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	B							Millî Edebiyat Dönemi - 2
3	D							Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
4	A							Edebiyat akımları
5	E							Noktalamla İşaretleri
6	A							Edebiyat akımları
7	B							Millî Edebiyat Dönemi - 2
8	C							Noktalamla İşaretleri
9	D							Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
10	D							Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
11	B							Cümlelerin Öğeleri - 2
12	E							Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
13	C							Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
14	A							Servetifunûn Dönemi - 1
15	D							Servetifunûn Dönemi - 1
16	C							Millî Edebiyat Dönemi - 2
17	D							Yazım Kuralları - 1
18	D							Cümlelerin Öğeleri - 1
19	B							Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
20	D							Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
21	E							Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1
22	C							Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
23	E							Yazım Kuralları - 2
24	B							Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)
25	D							Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
26	B							Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1
27	A							Servetifunûn Dönemi - 1
28	D							Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi
29	E							Millî Edebiyat Dönemi - 1
30	C							Millî Edebiyat Dönemi - 2

N	D	Ö	Doğru:	5 Yanlış:	2 Boş:	23 Net:	4.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E							ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
2	E	E						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
3	A							ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
4	A							ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
5	E	C						ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
6	D							ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
7	E							ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
8	D	D						ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
9	B							ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
10	D							ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
11	C							ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
12	B							ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi. Şehirlerin Etki Alanları
13	C							ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
14	D							ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
15	B							ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
16	A							ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
17	D							ADF 12 Türkiye'de Ekonomi
18	D	C						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
19	C							ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
20	A							ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
21	C							ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakter
22	A							ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikte
23	E							ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikte
24	A							ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
25	E							ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteris
26	C							Kur'an'da Bazı Kavramlar
27	A							Kur'an'da Bazı Kavramlar
28	D							Kur'an'da Bazı Kavramlar
29	A							Kur'an'da Bazı Kavramlar
30	A							Allah İnsan İlişkisi

N	D	Ö	Doğru:	26 Yanlış:	3 Boş:	1 Net:	25.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B							Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
2	A							Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
3	B							Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
4	D							Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
5	E							Doğrunun Eğimi ve Denklemi
6	E							Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
7	D							Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
8	E							NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
9	C							Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
10	C							İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
11	E							Fonksiyonlarda Dönüşümler
12	C							Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
13	E							Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
14	C							Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
15	C							NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
16	C							Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
17	B							Doğrunun Eğimi ve Denklemi
18	E							İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
19	C							İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
20	D							Polinomların Çarpımı ve Bölümü Biçiminde Verilen Eşitsizlikler
21	A							Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
22	D							Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
23	A							Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
24	A							Parabolün Tanımı ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
25	C							Grafikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
26	C							Fonksiyonlarda Dönüşümler
27	C							Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
28	C							Parabolün Simetri Eksenini, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği
29	C							Fonksiyonlarda Dönüşümler
30	A							Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları

N	D	Ö	Doğru:	23 Yanlış:	4 Boş:	3 Net:	22.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E							ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
2	D							ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
3	C							ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
4	D							ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
5	D							ADF 17 Elektrik Akımı
6	E							ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
7	D							ADF 19 Lambalı Devreler
8	C							ADF 19 Lambalı Devreler
9	B							ADF 17 Elektrik Akımı
10	D							ADF 17 Elektrik Akımı
11	A							ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
12	C							ADF04 : Gaz Karışımları
13	B							ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri
14	D							ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
15	C							ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
16	D							ADF05 : Derişim Birimleri
17	D							ADF05 : Derişim Birimleri
18	C							ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
19	C							ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi
20	D							ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
21	E							ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
22	D							ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
23	A							ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
24	A							ADF 01 Sinir Sistemi
25	A							ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları
26	C							ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
27	D							ADF 02 Hormonal Sistem
28	A							ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık
29	D							ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	B							ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 3.Deneme (2411200303)

**OGULCAN AKÜLKER**

11/Z - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

**PUAN**  
**247.120**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**47**

BAŞARI(%)

**36.67**

YANLIŞ

**12**

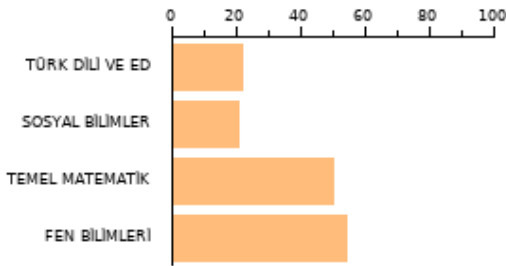
NET

**44.000**

BOŞ

**61**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	7	2	21	6.50
TARİH	10	1	0	9	1.00
COĞRAFYA	10	1	2	7	0.50
FELSEFE	5	3	0	2	3.00
	5	2	1	2	1.75
MATEMATİK	30	16	4	10	15.00
FİZİK	10	9	0	1	9.00
KİMYA	10	6	2	2	5.50
BİYOLOJİ	10	2	1	7	1.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	1	247.120
Kurum	52	90	256.583
İlçe	54	110	246.348
İl	137	522	204.414
Genel	406	3135	186.316

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav 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(B)
1	E	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
2	B						Millî Edebiyat Dönemi - 2
3	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
4	A	+					Edebiyat akımları
5	E	+					Noktalamaya İşaretleri
6	A	+					Edebiyat akımları
7	B						Millî Edebiyat Dönemi - 2
8	C	d					Noktalamaya İşaretleri
9	D	+					Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
10	B						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
11	B	+					Cümlenin Öğeleri - 1
12	E	+					Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
13	C						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
14	A						Servetifunûn Dönemi - 1
15	D						Servetifunûn Dönemi - 1
16	C	e					Millî Edebiyat Dönemi - 2
17	D						Yazım Kuralları - 1
18	D						Cümlenin Öğeleri - 1
19	B						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 3
20	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
21	E						Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı - 1
22	C						Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
23	E						Yazım Kuralları - 2
24	B						Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)
25	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
26	B						Tanzimat Dönemi Türk Edebiyatı - 1
27	A						Servetifunûn Dönemi - 1
28	D						Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi
29	E						Millî Edebiyat Dönemi - 1
30	C						Millî Edebiyat Dönemi - 2

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 20	Net: 6.25	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
2	E						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
3	A						ADF 18 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -1
4	A						ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
5	E						ADF 19 Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914) -2
6	D						ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
7	E						ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
8	D	+					ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
9	B						ADF 16 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -2
10	D						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
11	C						ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
12	C	e					ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
13	C						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
14	D						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
15	B						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
16	A						ADF 13 Türkiye'de Tarım - Hayvancılık
17	D						ADF 12 Türkiye'de Ekonomi
18	D	+					ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
19	C	a					ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
20	A						ADF 14 Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları
21	C						ADF 13 18- 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 18-19. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
22	D						ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
23	E	+					ADF 10 Felsefenin Ortaya Çıkışı - MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
24	A	+					ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
25	E	+					ADF 12 15-17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı - 15-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
26	C						Kur'an'da Bazı Kavramlar
27	A						Kur'an'da Bazı Kavramlar
28	D	+					Kur'an'da Bazı Kavramlar
29	A	b					Kur'an'da Bazı Kavramlar
30	A	+					Allah İnsan İlişkisi

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 4	Boş: 10	Net: 15.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	B						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
2	A						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
3	B	a					Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
4	D						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
5	D						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
6	E	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
7	D	+					Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
8	E	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
9	C						Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
10	C						İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları
11	E	+					Fonksiyonlarda Dönüşümler
12	C	+					Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
13	E	+					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
14	C						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
15	C	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
16	C						Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
17	B						Doğrunun Eğimi ve Denklemi
18	E	+					İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları
19	C	b					İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemi ve İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik
20	D						Polinomların Çarpımı ve Bölümü İçiminde Verilen Eşitsizlikler
21	A	c					Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
22	D	d					Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
23	A	+					Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
24	A	+					Parabolün Tanımı ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları
25	C	b					Gratikli Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri Taralı Bölgeler - II. Dereceden Denklem Köklerinin
26	C	+					Fonksiyonlarda Dönüşümler
27	C	+					Parabolün Tanımı, Tepe Noktası, Eksenleri Kestiği Noktalar, Eksenlere Göre Durumları
28	C	+					Parabolün Simetri Ekseni, En Büyük ve En Küçük Değeri, Görüntü Kümesi, Grafiği
29	C	+					Fonksiyonlarda Dönüşümler
30	A	+					Parabolün Denklemi ve Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumları

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 3	Boş: 10	Net: 16.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	E	+					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
2	D	+					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
3	C	+					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
4	D	+					ADF 16 Durgun Elektrik (Elektrostatik) - 2
5	D	+					ADF 17 Elektrik Akımı
6	E	+					ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
7	D	+					ADF 19 Lambalı Devreler
8	C	+					ADF 17 Elektrik Akımı
9	B	+					ADF 17 Elektrik Akımı
10	D	+					ADF 17 Elektrik Akımı
11	A	+					ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
12	C	+					ADF04 : Gaz Karışımları
13	B	a					ADF05 : Çözücü - Çözünen Etkileşimleri
14	B	e					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
15	C	+					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
16	D						ADF05 : Derişim Birimleri
17	D						ADF05 : Derişim Birimleri
18	C	+					ADF01 : Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri
19	C	+					ADF07 : Tepkimelerde Isı Değişimi
20	D	+					ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
21	E						ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
22	D	c					ADF 08 Kan Dolaşımı Sistemi ve Rahatsızlıkları
23	A	+					ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
24	A						ADF 01 Sinir Sistemi
25	A	+					ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları
26	C						ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
27	D						ADF 02 Hormonal Sistem
28	A						ADF 09 Lenf Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık
29	D						ADF 10 Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	B						ADF 11 Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları