

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

ABDULLAH SEVGİ

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
248.544

SORU SAYISI

120

DOĞRU

49

BAŞARI(%)

37.50

YANLIŞ

16

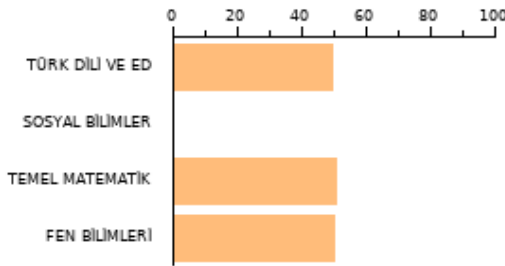
NET

45.000

BOŞ

55

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	1	14	14.75
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	17	7	6	15.25
FİZİK	10	4	4	2	3.00
KİMYA	10	6	3	1	5.25
BİYOLOJİ	10	7	1	2	6.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	28	42	269.984
Kurum	42	63	271.319
İlçe	42	63	271.319
İl	106	466	221.706
Genel	487	3208	194.025

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 1	Boş: 14	Net: 14.75	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	B	+	Paragrafın Yapısı				
2	D	+	Noktalama İşaretleri				
3	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
4	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
5	A	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
6	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
7	E	+	Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
8	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
9	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
10	C	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
11	C		Edebiyat Akımları				
12	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
13	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
14	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
15	A		Güzel sanatlar ve edebiyat				
16	C	+	Yazım Kuralları - 1				
17	E	+	Yazım Kuralları - 1				
18	A	+	Cümlelerin Öğeleri - 1				
19	D		Cümlelerin Öğeleri - 1				
20	D	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B		Edebiyat Akımları				
22	A		Servetifunûn Dönemi - 1				
23	D		Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi				
24	A		Güzel sanatlar ve edebiyat				
25	B		Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
26	E		Güzel sanatlar ve edebiyat				
27	C		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	B		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	C		Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
30	E		Güzel sanatlar ve edebiyat				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	C		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
2	D		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
3	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
4	B		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	D		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
7	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
8	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
9	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
10	C		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
11	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
12	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
13	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
14	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
15	E		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
16	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
17	E		ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler				
18	E		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
19	A		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
20	D		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
21	E		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
22	C		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
23	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	A		Dünya ve Ahiret				
27	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
28	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
29	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
30	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 7	Boş: 6	Net: 15.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	C	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
3	E	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
4	A	d	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	A	d	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
6	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	B	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
9	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
10	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
11	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
12	D	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
13	D	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
14	B	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
15	B	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
17	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
18	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
19	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
20	D	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
21	C	e	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
22	C		Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
23	D		Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
24	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
25	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
26	D		Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
27	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
28	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
29	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
30	E	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 8	Boş: 5	Net: 15.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
2	D	a	ADF 10 Enerji ve Hareket - 1				
3	E	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
4	A	a	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
5	D	e	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
6	E	+	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları				
7	E	+	ADF 01 Vektörler				
8	D	b	ADF 05 Bağıl Hareket				
9	B	b	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	D	b	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
11	C	+	ADF02: Elementleri Tanıyalım				
12	E		ADF02: Yükseltgenme Basamakları				
13	B	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
14	D	e	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
15	B	c	ADF04: Gazlarda Kinetik Teori				
16	D	+	ADF04: Gaz Karışımları				
17	C	a	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
18	E	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
19	B	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
20	E	+	ADF02: Periyodik Özellikler				
21	C	a	ADF 02 Hormonal Sistem				
22	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
23	E	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
24	A		ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
25	D		ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	E	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
27	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
28	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
29	C	+	ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)				
30	D	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

ARAS BİYIKLI

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

289.773

SORU SAYISI

120

DOĞRU

62

BAŞARI(%)

47.92

YANLIŞ

18

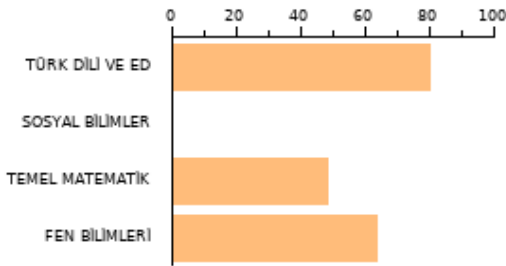
NET

57.500

BOŞ

40

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	25	4	1	24.00
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	6	8	14.50
FİZİK	10	6	3	1	5.25
KİMYA	10	7	3	0	6.25
BİYOLOJİ	10	8	2	0	7.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	13	42	269.984
Kurum	21	63	271.319
İlçe	21	63	271.319
İl	44	466	221.706
Genel	214	3208	194.025

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	B	+	Paragrafın Yapısı				
2	D	+	Noktalamaya İşaretleri				
3	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
4	E	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
5	A	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
6	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
7	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
8	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
9	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
10	D	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
11	C	+	Edebiyat akımları				
12	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
13	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
14	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
15	A	-	Güzel sanatlar ve edebiyat				
16	C	+	Yazım Kuralları - 1				
17	E	-	Yazım Kuralları - 1				
18	A	+	Cümlelerin Öğeleri - 1				
19	D	+	Cümlelerin Öğeleri - 1				
20	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	+	Edebiyat akımları				
22	A	+	Servetifun'un Dönemi - 1				
23	D	+	Servetifun'un Dönemi - 2 / Fecriyatı Dönemi				
24	A	-	Güzel sanatlar ve edebiyat				
25	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
26	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
27	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
30	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	C		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
2	D		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
3	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
4	B		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	D		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
7	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
8	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
9	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
10	C		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
11	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
12	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
13	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
14	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
15	E		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
16	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
17	E		ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler				
18	E		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
19	A		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
20	D		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
21	E		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
22	D		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
23	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	A		Dünya ve Ahiret				
27	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
28	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
29	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
30	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 6	Boş: 8	Net: 14.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E	a	- Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	E	a	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
3	E	d	- Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
4	A	d	- Dik Üçgenlerde Trigonometrik Oranlar				
5	A	d	- Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
6	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	B	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
9	E	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
10	C	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
11	A	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
12	D	a	- Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
13	D	d	+ Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
14	C	d	- Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
15	B	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
17	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
18	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
19	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
20	D	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
21	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
22	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
23	D	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
24	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
25	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
26	D	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
27	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
28	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
29	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
30	E	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				

N	D	Ö	Doğru: 21	Yanlış: 8	Boş: 1	Net: 19.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
2	D	-	ADF 10 Enerji ve Hareket - 1				
3	E	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
4	A	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
5	D	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
6	E	+	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları				
7	E	+	ADF 01 Vektörler				
8	D	c	- ADF 05 Bağıl Hareket				
9	B	d	- ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	D	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
11	C	d	- ADF02 : Elementleri Tanıyalım				
12	E	+	ADF02 : Yükseltgenme Basamakları				
13	B	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
14	D	e	- ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
15	B	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
16	D	+	ADF04 : Gaz Karışımları				
17	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
18	E	b	- ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
19	B	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
20	E	+	ADF02 : Periyodik Özellikler				
21	C	+	ADF 02 Hormonal Sistem				
22	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
23	E	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
24	A	d	- ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
25	D	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	E	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
27	D	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
28	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
29	C	+	ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)				
30	D	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

ARDA SAFİ

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
229.984

SORU SAYISI

120

DOĞRU

43

BAŞARI(%)

32.71

YANLIŞ

15

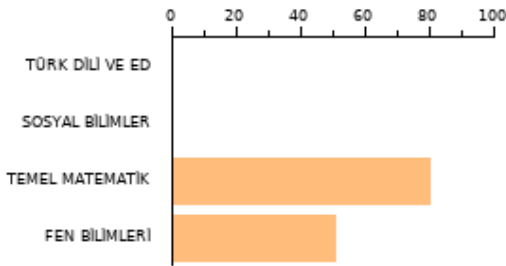
NET

39.250

BOŞ

62

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	4	6	0	2.50
KİMYA	10	8	2	0	7.50
BİYOLOJİ	10	6	3	1	5.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	34	42	269.984
Kurum	53	63	271.319
İlçe	53	63	271.319
İl	173	466	221.706
Genel	765	3208	194.025

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	D						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
2	E						Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
3	B						Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
4	D						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
5	C						Sözcükte Anlam Özelliği
6	B						Paragrafın Yapısı
7	D						Noktalamaya İşaretleri
8	A						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
9	E						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
10	B						Sözcükte Anlam Özelliği
11	C						Yazım Kuralları - 1
12	E						Yazım Kuralları - 1
13	A						Cümlenin Öğeleri - 1
14	D						Cümlenin Öğeleri - 1
15	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	B						Edebiyat akımları
17	C						Edebiyat akımları
18	E						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	E						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
20	B						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
21	A						Güzel sanatlar ve edebiyat
22	E						Güzel sanatlar ve edebiyat
23	C						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
24	B						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
25	C						Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
26	E						Güzel sanatlar ve edebiyat
27	A						Servetifunûn Dönemi - 1
28	D						Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriîti Dönemi
29	A						Güzel sanatlar ve edebiyat
30	B						Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
2	D						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
3	A						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
4	A						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
5	C						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
6	A						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
7	C						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
8	D						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
9	B						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
10	A						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
11	E						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
12	A						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
13	D						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
14	E						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
15	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
16	E						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
17	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
18	C						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
19	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
20	E						ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler
21	D						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
22	B						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	A						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
24	E						Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
25	C						Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
26	D						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
27	A						Dünya ve Ahiret
28	A						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
29	A						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
30	D						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed

N	D	Ö	Doğru: 25	Yanlış: 4	Boş: 1	Net: 24.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	b					- Dik Üçgenin Trigonometrik Oranları
2	A	a					+ Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
3	C	C					+ Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
4	C	C					+ Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
5	C	C					+ Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
6	C	C					+ Sinüs ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
7	E	d					- Sinüs ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
8	A	A					+ Sinüs ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
9	D	D					+ Sinüs ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
10	D	D					+ Sinüs ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
11	C	C					+ NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
12	D	D					+ NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
13	C	C					+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi
14	B	E					+ NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
15	B	E					+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi
16	C	C					+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi
17	C	C					+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi
18	B	B					+ NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
19	A	A					+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi
20	A	A					+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi
21	C	C					+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi
22	D	D					+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi
23	D	e					- Doğrunun Eğimi ve Denklemi
24	A	A					+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi
25	E	E					+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi
26	C	C					+ Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
27	D	b					- Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
28	C	C					+ Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
29	C	C					+ Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
30	D	D					+ Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 11	Boş: 1	Net: 15.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	d					- ADF 01 Vektörler
2	D	c					- ADF 05 Bağlı Hareket
3	B	d					- ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
4	D	e					- ADF 07 İki Boyutta Hareket
5	C	C					+ ADF 07 İki Boyutta Hareket
6	D	b					- ADF 10 Enerji ve Hareket - 1
7	D	e					- ADF 11 Enerji ve Hareket - 2
8	A	A					+ ADF 11 Enerji ve Hareket - 2
9	D	D					+ ADF 07 İki Boyutta Hareket
10	E	c					- ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları
11	C	C					+ ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
12	B	B					+ ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
13	E	E					+ ADF02 : Periyodik Özellikler
14	E	E					+ ADF02 : Elementleri Tanıyalım
15	E	E					+ ADF02 : Yükseltgenme Basamakları
16	B	B					+ ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
17	D	D					+ ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
18	B	B					+ ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
19	D	b					- ADF04 : Gaz Karışımları
20	E	E					+ ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
21	D	b					- ADF 01 Sinir Sistemi
22	D	c					- ADF 01 Sinir Sistemi
23	C	C					+ ADF 02 Hormonal Sistem
24	C	C					+ ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
25	E	E					+ ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
26	C	C					+ ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)
27	D	D					+ ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
28	E	E					+ ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
29	A	e					- ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	D	D					ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

ARDA ÜRETÜRK

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
239.223

SORU SAYISI

120

DOĞRU

48

BAŞARI(%)

35.00

YANLIŞ

24

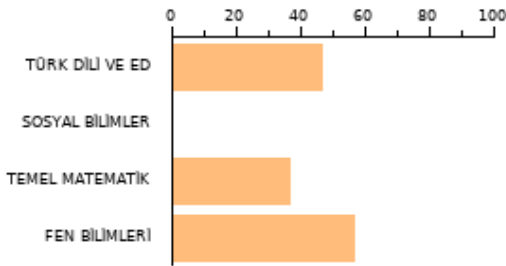
NET

42.000

BOŞ

48

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	4	11	14.00
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	14	12	4	11.00
FİZİK	10	6	2	2	5.50
KİMYA	10	8	1	1	7.75
BİYOLOJİ	10	5	5	0	3.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	32	42	269.984
Kurum	49	63	271.319
İlçe	49	63	271.319
İl	135	466	221.706
Genel	610	3208	194.025

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 4	Boş: 11	Net: 14.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	B						Paragrafın Yapısı
2	D	+					Noktalamaya İşaretleri
3	A	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
4	E						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
5	A	+					Sözcükte Anlam Özelliği
6	D						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
7	E						Paragrafta Ana Duyguya - Paragrafta Yardımcı Düşünce
8	B	+					Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
9	D						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
10	C	+					Sözcükte Anlam Özelliği
11	C	+					Edebiyat Akımları
12	E	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
13	E	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
14	B						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
15	A	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
16	C	+					- Yazım Kuralları - 1
17	E	+					- Yazım Kuralları - 1
18	A	+					Cümlenin Öğeleri - 1
19	D	+					Cümlenin Öğeleri - 1
20	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
21	B	+					Edebiyat Akımları
22	A						Servetifunûn Dönemi - 1
23	D						Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi
24	A	-					Güzel sanatlar ve edebiyat
25	B						Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)
26	E						Güzel sanatlar ve edebiyat
27	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
28	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
29	C	+					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
30	E	-					Güzel sanatlar ve edebiyat

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	C						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
2	D						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
3	D						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
4	B						ADF 15 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
5	D						ADF 15 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
6	A						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
7	A						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
8	A						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
9	A						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
10	C						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
11	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
12	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
13	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
14	C						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
15	E						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
16	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
17	E						ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler
18	E						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
19	A						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
20	D						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
21	E						Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
22	D						Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
23	D						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
24	B						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
25	A						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
26	A						Dünya ve Ahiret
27	A						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
28	A						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
29	D						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
30	D						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 12	Boş: 4	Net: 11.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E	+					Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
2	C	+					Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
3	E	+					Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
4	A	d					Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
5	A	d					Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
6	C	+					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
7	C	+					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
8	B	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
9	E	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
10	C	+					Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
11	A						Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
12	D	+					Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
13	D	+					Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
14	C	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
15	B	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
16	A	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
17	A	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
18	C	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
19	C	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
20	D	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
21	C	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
22	C	+					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
23	D	+					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
24	C	+					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
25	B	+					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
26	D	+					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
27	D	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
28	D	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
29	A	d					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
30	E	-					Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 8	Boş: 3	Net: 17.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	+					ADF 07 İki Boyutta Hareket
2	D						ADF 10 Enerji ve Hareket - 1
3	E	-					ADF 11 Enerji ve Hareket - 2
4	A	+					ADF 11 Enerji ve Hareket - 2
5	D	-					ADF 07 İki Boyutta Hareket
6	E	+					ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları
7	E	+					ADF 01 Vektörler
8	D	+					ADF 05 Bağıl Hareket
9	B	+					ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
10	D	+					ADF 07 İki Boyutta Hareket
11	C	+					ADF02 : Elementleri Tanıyalım
12	E	+					ADF02 : Yükseltgenme Basamakları
13	B	+					ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
14	D	+					ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
15	D	+					ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
16	D	+					ADF04 : Gaz Karışımları
17	C	+					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
18	E	+					ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
19	B	+					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
20	E	+					ADF02 : Periyodik Özellikler
21	C	d					ADF 02 Hormonal Sistem
22	C	+					ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
23	E	+					ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
24	A	b					ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları
25	D	c					ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları
26	E	+					ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
27	D	c					ADF 01 Sinir Sistemi
28	D	c					ADF 01 Sinir Sistemi
29	C	+					ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)
30	D	d					ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

AYŞE ÇAĞLAR

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

282.638

SORU SAYISI

120

DOĞRU

58

BAŞARI(%)

46.04

YANLIŞ

11

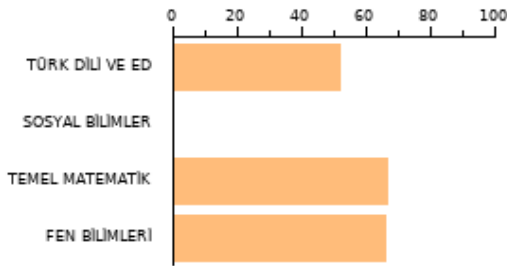
NET

55.250

BOŞ

51

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	21	4	5	20.00
FİZİK	10	5	3	2	4.25
KİMYA	10	8	2	0	7.50
BİYOLOJİ	10	8	0	2	8.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	16	42	269.984
Kurum	26	63	271.319
İlçe	26	63	271.319
İl	52	466	221.706
Genel	241	3208	194.025

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	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu				
2	E	+	Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce				
3	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
4	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu				
5	C	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
6	B	+	Paragrafın Yapısı				
7	D	+	Noktalamaya İşaretleri				
8	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu				
9	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu				
10	B	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
11	C	d	Yazım Kuralları - 1				
12	E	+	Yazım Kuralları - 1				
13	A	+	Cümlenin Öğeleri - 1				
14	D	b	Cümlenin Öğeleri - 1				
15	D		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
16	B		Edebiyat akımları				
17	C		Edebiyat akımları				
18	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
19	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	A		Güzel sanatlar ve edebiyat				
22	E		Güzel sanatlar ve edebiyat				
23	C		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	B		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
25	C		Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
26	E		Güzel sanatlar ve edebiyat				
27	A	+	Servetifunûn Dönemi - 1				
28	D		Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriîti Dönemi				
29	A		Güzel sanatlar ve edebiyat				
30	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
2	D		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
3	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
4	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
5	C		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
6	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
7	C		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
8	D		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
9	B		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
10	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
11	E		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
12	A		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
13	D		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
14	E		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
15	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
16	E		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
17	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
18	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
19	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
20	E		ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler				
21	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
22	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
23	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	E		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
25	C		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
26	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
27	A		Dünya ve Ahiret				
28	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
29	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
30	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				

N	D	Ö	Doğru: 21	Yanlış: 4	Boş: 5	Net: 20.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
2	A	+	Yönü Açı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
3	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
4	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
5	C	+	Yönü Açı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
6	C	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
7	E	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
8	A	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
9	D	b	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
10	D	a	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
11	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
12	D	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
13	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
14	B	E	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
15	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
16	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
17	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
18	B	d	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
19	A		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
20	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
21	C		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
22	D	D	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
23	D	e	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
24	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
25	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
26	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
27	D		Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
28	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
29	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
30	D	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				

N	D	Ö	Doğru: 21	Yanlış: 5	Boş: 4	Net: 19.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	+	ADF 01 Vektörler				
2	D	+	ADF 05 Bağlı Hareket				
3	B		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
4	D	b	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
5	C		ADF 07 İki Boyutta Hareket				
6	D	+	ADF 10 Enerji ve Hareket - 1				
7	E	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
8	A		ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
9	D	a	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
10	E	+	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları				
11	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
12	B	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
13	E	+	ADF02 : Periyodik Özellikler				
14	E	+	ADF02 : Elementleri Tanıyalım				
15	E	+	ADF02 : Yükseltgenme Basamakları				
16	B	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
17	D	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
18	B	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
19	D	+	ADF04 : Gaz Karışımları				
20	E	b	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
21	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
22	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
23	C	+	ADF 02 Hormonal Sistem				
24	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
25	E	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
26	C	+	ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)				
27	D	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
28	E	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
29	A		ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
30	D		ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

AZRA İÇTEN

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
228.916

SORU SAYISI

120

DOĞRU

44

BAŞARI(%)

32.71

YANLIŞ

19

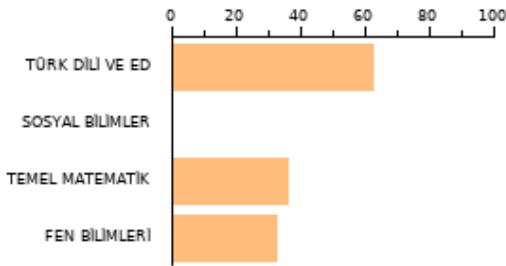
NET

39.250

BOŞ

57

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	20	5	5	18.75
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	12	5	13	10.75
FİZİK	10	3	3	4	2.25
KİMYA	10	5	3	2	4.25
BİYOLOJİ	10	4	3	3	3.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	36	42	269.984
Kurum	55	63	271.319
İlçe	55	63	271.319
İl	179	466	221.706
Genel	785	3208	194.025

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	D	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
2	E	+					Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
3	B	+					Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
4	D	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
5	C	+					Sözcükte Anlam Özelliği
6	B	+					Paragrafın Yapısı
7	D	+					Noktalamaya İşaretleri
8	A	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
9	E	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
10	B	+					Sözcükte Anlam Özelliği
11	C	+					Yazım Kuralları - 1
12	E	+					Yazım Kuralları - 1
13	A	+					Cümlenin Ögeleri - 1
14	D	+					Cümlenin Ögeleri - 1
15	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	B	+					Edebiyat akımları
17	C	+					Edebiyat akımları
18	E	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	E	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
20	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
21	A	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
22	E	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
23	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
24	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
25	C	+					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
26	E	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
27	A	+					Servetifunun Dönemi - 1
28	D	+					Servetifunun Dönemi - 2 / Fecriîti Dönemi
29	A	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
30	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
2	D						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
3	A						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
4	A						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
5	C						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
6	A						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
7	C						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
8	D						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
9	B						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
10	A						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
11	E						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
12	A						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
13	D						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
14	E						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
15	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
16	E						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
17	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
18	C						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
19	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
20	E						ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler
21	D						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
22	B						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	A						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
24	E						Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
25	C						Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
26	D						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
27	A						Dünya ve Ahiret
28	A						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
29	A						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
30	D						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 5	Boş: 13	Net: 10.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	+					Dik Üçgenin Trigonometrik Oranları
2	A	+					Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
3	C	+					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
4	C	+					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
5	C	+					Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
6	B	+					Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu -Ters
7	E	+					Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu -Ters
8	A	+					Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu -Ters
9	D	+					Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu -Ters
10	D	+					Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu -Ters
11	C	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
12	D	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
13	C	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
14	B	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
15	B	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
16	C	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
17	C	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
18	B	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
19	A	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
20	A	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
21	C	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
22	D	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
23	D	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
24	A	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
25	E	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
26	C	+					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
27	D	+					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
28	C	+					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
29	C	+					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
30	D	+					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 9	Boş: 9	Net: 9.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	a					ADF 01 Vektörler
2	D	+					ADF 05 Bağı Hareket
3	B						ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
4	D						ADF 07 İki Boyutta Hareket
5	C						ADF 07 İki Boyutta Hareket
6	D						ADF 10 Enerji ve Hareket - 1
7	E						ADF 11 Enerji ve Hareket - 2
8	A						ADF 11 Enerji ve Hareket - 2
9	D	+					ADF 07 İki Boyutta Hareket
10	E						ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları
11	C	+					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
12	B	+					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
13	E	+					ADF02 : Periyodik Özellikler
14	C	+					ADF02 : Elementleri Tanıyalım
15	E	a					ADF02 : Elementleri Tanıyalım
16	B	+					ADF02 : Yükseltgenme Basamakları
17	D	+					ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
18	B	+					ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
19	D						ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
20	E	a					ADF04 : Gaz Karışımları
21	D	c					ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
22	D	D					ADF 01 Sinir Sistemi
23	C	+					ADF 01 Sinir Sistemi
24	C	+					ADF 02 Hormonal Sistem
25	E	+					ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
26	A	+					ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)
27	D	+					ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
28	E	+					ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
29	A	+					ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	D	+					ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

AZRA KARPUZCU

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
248.172

SORU SAYISI

120

DOĞRU

47

BAŞARI(%)

37.29

YANLIŞ

9

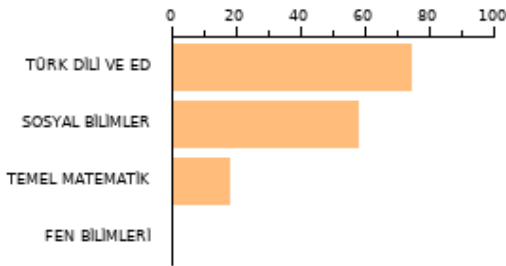
NET

44.750

BOŞ

64

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	23	3	4	22.25
TARİH	10	8	1	1	7.75
COĞRAFYA	10	5	2	3	4.50
FELSEFE	5	3	0	2	3.00
	5	2	0	3	2.00
MATEMATİK	30	6	3	21	5.25
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	29	42	269.984
Kurum	43	63	271.319
İlçe	43	63	271.319
İl	107	466	221.706
Genel	491	3208	194.025

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 23	Yanlış: 3	Boş: 4	Net: 22.25	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	D	D	+				Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu
2	E	D	+				Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce
3	B	B	+				Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
4	D	D	+				Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu
5	C	C	+				Sözcükte Anlam Özelliği
6	B	B	+				Paragrafın Yapısı
7	D	D	+				Noktalamaya İşaretleri
8	A	A	+				Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu
9	E	b	-				Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu
10	B	c	-				Sözcükte Anlam Özelliği
11	C	C	+				Yazım Kuralları - 1
12	E	E	+				Yazım Kuralları - 1
13	A	A	+				Cümlenin Öğeleri - 1
14	D	D	+				Cümlenin Öğeleri - 1
15	D	D	+				Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	B	B	+				Edebiyat akımları
17	C	C	+				Edebiyat akımları
18	E	E	+				Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	E	E	+				Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
20	B	B	+				Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
21	A	A	+				Güzel sanatlar ve edebiyat
22	E	E	+				Güzel sanatlar ve edebiyat
23	C	C	+				Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
24	B	B	+				Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
25	C	C	+				Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
26	E	E	+				Güzel sanatlar ve edebiyat
27	A	A	+				Servetifunûn Dönemi - 1
28	D	D	+				Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriîti Dönemi
29	A	A	+				Güzel sanatlar ve edebiyat
30	B	B	+				Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 3	Boş: 9	Net: 17.25	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	e	-				ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
2	D	A	+				ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
3	A	A	+				ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
4	A	A	+				ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
5	C	C	+				ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
6	A	A	+				ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
7	C	C	+				ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
8	D	D	+				ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
9	B	B	+				ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
10	A	A	+				ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
11	E	c	-				ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
12	A	a	-				ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
13	D	a	-				ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
14	E	E	+				ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
15	B	B	+				ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
16	E	E	+				ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
17	B	B	+				ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
18	C	C	+				ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
19	B	B	+				ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
20	E	E	+				ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler
21	D	D	+				Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
22	A	A	+				Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	A	A	+				Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
24	E	E	+				Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
25	C	C	+				Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
26	D	D	+				Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
27	A	A	+				Dünya ve Ahiret
28	A	A	+				Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
29	A	A	+				Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
30	D	D	+				Kur'an'a Göre Hz. Muhammed

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 3	Boş: 21	Net: 5.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	A	+				Dik Üçgenin Trigonometrik Oranları
2	A	A	+				Yönü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
3	C	C	+				Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
4	C	C	+				Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
5	C	C	+				Yönü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
6	E	E	+				Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu -Ters
7	E	E	+				Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu -Ters
8	A	A	+				Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu -Ters
9	D	b	-				Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu -Ters
10	D	b	-				Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu -Ters
11	C	b	-				NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
12	D	D	+				NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
13	C	B	+				Doğrunun Eğimi ve Denklemi
14	B	B	+				NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
15	E	E	+				Doğrunun Eğimi ve Denklemi
16	C	C	+				Doğrunun Eğimi ve Denklemi
17	C	C	+				Doğrunun Eğimi ve Denklemi
18	B	B	+				NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
19	A	A	+				Doğrunun Eğimi ve Denklemi
20	A	e	-				Doğrunun Eğimi ve Denklemi
21	C	C	+				Doğrunun Eğimi ve Denklemi
22	D	D	+				Doğrunun Eğimi ve Denklemi
23	D	D	+				Doğrunun Eğimi ve Denklemi
24	A	A	+				Doğrunun Eğimi ve Denklemi
25	E	E	+				Doğrunun Eğimi ve Denklemi
26	C	C	+				Doğrunun Eğimi ve Denklemi
27	D	D	+				Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
28	C	C	+				Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
29	C	C	+				Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
30	D	D	+				Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+				ADF 01 Vektörler
2	D	D	+				ADF 05 Bağıl Hareket
3	B	B	+				ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
4	D	D	+				ADF 07 İki Boyutta Hareket
5	C	C	+				ADF 07 İki Boyutta Hareket
6	D	D	+				ADF 10 Enerji ve Hareket - 1
7	E	E	+				ADF 11 Enerji ve Hareket - 2
8	A	A	+				ADF 11 Enerji ve Hareket - 2
9	D	D	+				ADF 07 İki Boyutta Hareket
10	E	E	+				ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları
11	C	C	+				ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
12	B	B	+				ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
13	E	E	+				ADF02 : Periyodik Özellikler
14	C	C	+				ADF02 : Elementleri Tanıyalım
15	E	E	+				ADF02 : Yükseltgenme Basamakları
16	B	B	+				ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
17	D	D	+				ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
18	B	B	+				ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
19	D	D	+				ADF04 : Gaz Karışımları
20	E	E	+				ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
21	D	D	+				ADF 01 Sinir Sistemi
22	D	D	+				ADF 01 Sinir Sistemi
23	C	C	+				ADF 02 Hormonal Sistem
24	C	C	+				ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
25	E	E	+				ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
26	A	A	+				ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)
27	D	D	+				ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
28	E	E	+				ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
29	A	A	+				ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	D	D	+				ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

BERFİN KALEM

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
244.871

SORU SAYISI

120

DOĞRU

50

BAŞARI(%)

36.67

YANLIŞ

24

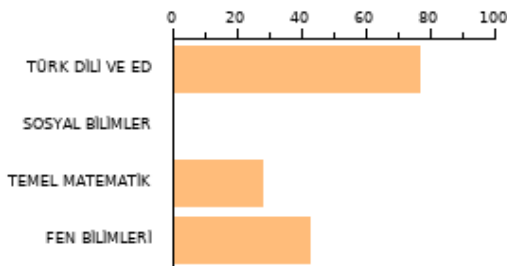
NET

44.000

BOŞ

46

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	24	4	2	23.00
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	10	7	13	8.25
FİZİK	10	4	6	0	2.50
KİMYA	10	5	4	1	4.00
BİYOLOJİ	10	7	3	0	6.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	31	42	269.984
Kurum	46	63	271.319
İlçe	46	63	271.319
İl	119	466	221.706
Genel	539	3208	194.025

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 24	Yanlış: 4	Boş: 2	Net: 23.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
2	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
3	B	d	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
4	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
5	C	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
6	B	a	Paragrafın Yapısı				
7	D	+	Noktalamaya İşaretleri				
8	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
9	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
10	B	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
11	C	+	Yazım Kuralları - 1				
12	E	+	Yazım Kuralları - 1				
13	A	+	Cümlenin Ögeleri - 1				
14	D	+	Cümlenin Ögeleri - 1				
15	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
16	B	+	Edebiyat akımları				
17	C	+	Edebiyat akımları				
18	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
19	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	A	d	Güzel sanatlar ve edebiyat				
22	E	b	Güzel sanatlar ve edebiyat				
23	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
25	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
26	E		Güzel sanatlar ve edebiyat				
27	A	A	Servetifunûn Dönemi - 1				
28	D	D	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi				
29	A	A	Güzel sanatlar ve edebiyat				
30	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
2	D		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
3	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
4	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
5	C		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
6	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
7	C		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
8	D		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
9	B		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
10	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
11	E		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
12	A		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
13	D		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
14	E		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
15	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
16	E		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
17	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
18	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
19	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
20	E		ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler				
21	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
22	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
23	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	E		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
25	C		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
26	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
27	A		Dünya ve Ahiret				
28	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
29	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
30	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 7	Boş: 13	Net: 8.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	b	- Dik Üçgenin Trigonometrik Oranları				
2	A	+	Yönü Açı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
3	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
4	C	+	Yönü Açı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
5	C		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
6	E		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
7	E		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
8	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
9	D	a	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
10	D		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
11	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
12	D	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
13	C	a	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
14	B	e	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
15	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
16	C	e	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
17	C		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
18	B	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
19	A		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
20	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
21	C		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
22	D	D	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
23	D	e	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
24	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
25	E		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
26	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
27	D		Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
28	C	d	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
29	C		Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
30	D		Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 13	Boş: 1	Net: 12.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	d	- ADF 01 Vektörler				
2	D	b	- ADF 05 Bağlı Hareket				
3	B	d	- ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
4	D	e	- ADF 07 İki Boyutta Hareket				
5	C	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
6	D	b	- ADF 10 Enerji ve Hareket - 1				
7	E	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
8	A	c	- ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
9	D	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
10	E	+	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları				
11	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
12	B	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
13	E	+	ADF02 : Periyodik Özellikler				
14	C	+	ADF02 : Elementleri Tanıyalım				
15	E	a	- ADF02 : Elementleri Tanıyalım				
16	B	+	ADF03 : Yükseltgenme Basamakları				
17	D	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
18	B	c	- ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
19	D		ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
20	E	b	- ADF04 : Gaz Karışımları				
21	D	e	- ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
22	D	D	- ADF 01 Sinir Sistemi				
23	C	a	- ADF 01 Sinir Sistemi				
24	C	+	ADF 02 Hormonal Sistem				
25	E	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
26	E	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
27	D	D	ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)				
28	E	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
29	A	b	- ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
30	D	D	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

BERİL KURT

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
311.877

SORU SAYISI

120

DOĞRU

65

BAŞARI(%)

53.33

YANLIŞ

4

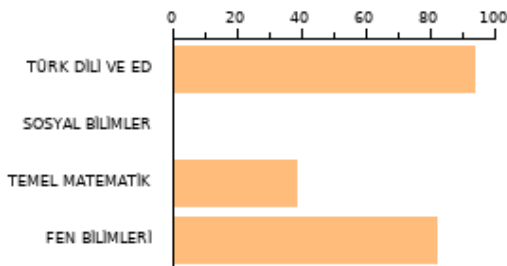
NET

64.000

BOŞ

51

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	28	0	2	28.00
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	2	16	11.50
FİZİK	10	6	2	2	5.50
KİMYA	10	10	0	0	10.00
BİYOLOJİ	10	9	0	1	9.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	8	42	269.984
Kurum	12	63	271.319
İlçe	12	63	271.319
İl	24	466	221.706
Genel	115	3208	194.025

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 28	Yanlış: 0	Boş: 2	Net: 28.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	B	+	Paragrafın Yapısı				
2	D	+	Noktalamaya İşaretleri				
3	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
4	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
5	A	+	Sözcükte Anlam Özellikleri				
6	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
7	E	+	Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
8	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
9	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
10	D	+	Sözcükte Anlam Özellikleri				
11	C	+	Edebiyat akımları				
12	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
13	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
14	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
15	A	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
16	C	+	Yazım Kuralları - 1				
17	E	+	Yazım Kuralları - 1				
18	A	+	Cümlenin Öğeleri - 1				
19	D	+	Cümlenin Öğeleri - 1				
20	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	+	Edebiyat akımları				
22	A	+	Servetifunûn Dönemi - 1				
23	D	+	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi				
24	A	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
25	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
26	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
27	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
30	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	C		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
2	B		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
3	D		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
4	B		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	D		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
7	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
8	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
9	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
10	C		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
11	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
12	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
13	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
14	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
15	E		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
16	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
17	E		ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler				
18	E		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
19	A		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
20	D		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
21	E		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
22	D		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
23	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	A		Dünya ve Ahiret				
27	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
28	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
29	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
30	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 2	Boş: 16	Net: 11.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	C	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
3	E		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
4	A		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	C	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
6	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	B	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
9	E		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
10	C	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
11	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
12	D		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
13	D		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
14	D		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
15	B		NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	A		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
17	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
18	C		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
19	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
20	D	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
21	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
22	C		Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
23	D		Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
24	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
25	C		Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
26	D	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
27	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
28	D		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
29	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
30	E	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				

N	D	Ö	Doğru: 25	Yanlış: 2	Boş: 3	Net: 24.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
2	D	-	ADF 10 Enerji ve Hareket - 1				
3	E	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
4	A	-	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
5	D	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
6	E		ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları				
7	E	+	ADF 01 Vektörler				
8	D	+	ADF 05 Bağıl Hareket				
9	B		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	D	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
11	C	+	ADF02 : Elementleri Tanıyalım				
12	E	+	ADF02 : Yükseltgenme Basamakları				
13	B	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
14	D	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
15	B	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
16	D	+	ADF04 : Gaz Karışımları				
17	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
18	E	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
19	B	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
20	E	+	ADF02 : Periyodik Özellikler				
21	C	+	ADF 02 Hormonal Sistem				
22	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
23	E	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
24	A		ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
25	D	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	D	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
27	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
28	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
29	C	+	ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)				
30	D	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

BURAK ULUER

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
318.204

SORU SAYISI

120

DOĞRU

68

BAŞARI(%)

55.00

YANLIŞ

8

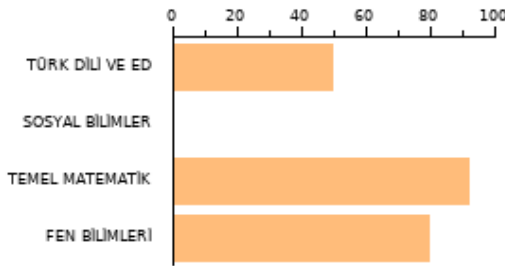
NET

66.000

BOŞ

44

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	1	14	14.75
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	28	2	0	27.50
FİZİK	10	7	3	0	6.25
KİMYA	10	10	0	0	10.00
BİYOLOJİ	10	8	2	0	7.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	7	42	269.984
Kurum	11	63	271.319
İlçe	11	63	271.319
İl	21	466	221.706
Genel	100	3208	194.025

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 1	Boş: 14	Net: 14.75	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	B	e	-	Paragrafın Yapısı			
2	D	D	+	Noktalamaya İşaretleri			
3	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
4	E	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
5	A	A	+	Sözcükte Anlam Özelliği			
6	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
7	E	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
8	B	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
9	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
10	C	C	+	Sözcükte Anlam Özelliği			
11	C	C	+	Edebiyat Akımları			
12	E	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
13	E	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
14	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
15	A	A	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
16	C	C	+	Yazım Kuralları - 1			
17	E	E	+	Yazım Kuralları - 1			
18	A	A	+	Cümlenin Öğeleri - 1			
19	D	D	+	Cümlenin Öğeleri - 1			
20	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
21	B	B	+	Edebiyat Akımları			
22	A	A	+	Servetifunûn Dönemi - 1			
23	D	D	+	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi			
24	A	A	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
25	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)			
26	E	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
27	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
28	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
29	C	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
30	E	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	C	C		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1			
2	D	D		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1			
3	D	D		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1			
4	B	B		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
5	D	D		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
6	A	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı			
7	A	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1			
8	A	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı			
9	A	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1			
10	C	C		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı			
11	B	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
12	B	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
13	B	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
14	C	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
15	E	E		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
16	B	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
17	E	E		ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler			
18	E	E		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları			
19	A	A		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları			
20	D	D		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları			
21	E	E		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi			
22	D	D		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi			
23	D	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
24	B	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
25	A	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A	A		Dünya ve Ahiret			
27	A	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed			
28	A	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed			
29	D	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed			
30	D	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed			

N	D	Ö	Doğru: 28	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 27.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E	E	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
2	C	C	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters			
3	E	E	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters			
4	A	A	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
5	A	A	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
7	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
8	B	B	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
9	E	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
10	C	C	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob			
11	A	A	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters			
12	D	D	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters			
13	D	D	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters			
14	D	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
15	B	B	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
16	A	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
17	A	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
18	C	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
19	C	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
20	D	D	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
21	C	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
22	C	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			
23	D	D	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			
24	C	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			
25	C	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			
26	D	D	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			
27	D	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
28	D	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
29	A	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
30	E	E	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob			

N	D	Ö	Doğru: 25	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 23.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket			
2	D	D	+	ADF 10 Enerji ve Hareket - 1			
3	E	E	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2			
4	A	A	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2			
5	D	D	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket			
6	E	E	+	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
7	E	E	+	ADF 01 Vektörler			
8	D	D	+	ADF 05 Bağıl Hareket			
9	B	B	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
10	D	D	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket			
11	C	C	+	ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
12	E	E	+	ADF02 : Yükseltgenme Basamakları			
13	B	B	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
14	D	D	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
15	B	B	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori			
16	D	D	+	ADF04 : Gaz Karışımları			
17	C	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
18	E	E	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
19	B	B	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
20	E	E	+	ADF02 : Periyodik Özellikler			
21	C	C	+	ADF 02 Hormonal Sistem			
22	C	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)			
23	E	E	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları			
24	A	A	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları			
25	D	D	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)			
26	C	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)			
27	D	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
28	D	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
29	C	C	+	ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)			
30	D	D	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

CEM ÇAPUT

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
226.472

SORU SAYISI

120

DOĞRU

40

BAŞARI(%)

31.67

YANLIŞ

8

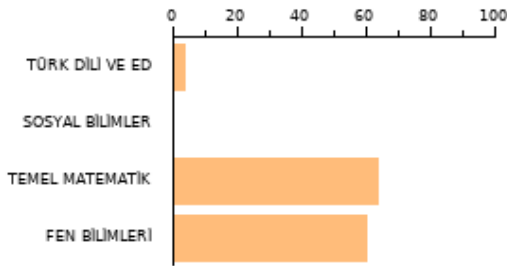
NET

38.000

BOŞ

72

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	1	0	29	1.00
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	20	4	6	19.00
FİZİK	10	4	3	3	3.25
KİMYA	10	9	1	0	8.75
BIYOLOJİ	10	6	0	4	6.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	38	42	269.984
Kurum	57	63	271.319
İlçe	57	63	271.319
İl	186	466	221.706
Genel	828	3208	194.025

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 0	Boş: 29	Net: 1.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	D						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
2	E						Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
3	B	+					Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
4	D						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
5	C						Sözcükte Anlam Özelliği
6	B						Paragrafın Yapısı
7	D						Noktalamaya İşaretleri
8	A						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
9	E						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
10	B						Sözcükte Anlam Özelliği
11	C						Yazım Kuralları - 1
12	E						Yazım Kuralları - 1
13	A						Cümlenin Ögeleri - 1
14	D						Cümlenin Ögeleri - 1
15	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	B						Edebiyat akımları
17	C						Edebiyat akımları
18	E						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	E						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
20	B						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
21	A						Güzel sanatlar ve edebiyat
22	E						Güzel sanatlar ve edebiyat
23	C						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
24	B						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
25	C						Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
26	E						Güzel sanatlar ve edebiyat
27	A						Servetifunûn Dönemi - 1
28	D						Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriîti Dönemi
29	A						Güzel sanatlar ve edebiyat
30	B						Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
2	D						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
3	A						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
4	A						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
5	C						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
6	A						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
7	C						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
8	D						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
9	B						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
10	A						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
11	E						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
12	D						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
13	D						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
14	E						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
15	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
16	E						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
17	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
18	C						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
19	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
20	E						ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler
21	D						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
22	B						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	A						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
24	E						Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
25	C						Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
26	D						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
27	A						Dünya ve Ahiret
28	A						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
29	A						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
30	D						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 4	Boş: 6	Net: 19.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	b					- Dik Üçgenin Trigonometrik Oranları
2	A	+					+ Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
3	C	C					+ Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
4	C	C					+ Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
5	C	C					+ Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
6	C	C					+ Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu -Ters
7	E	d					- Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu -Ters
8	A	+					+ Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu -Ters
9	D	d					- Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu -Ters
10	D	D					+ Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu -Ters
11	C	+					+ NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
12	D	+					+ NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
13	C	b					- Doğrunun Eğimi ve Denklemi
14	B	+					+ NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
15	D	B					+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi
16	C	C					+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
17	C	+					+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi
18	B	+					+ NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
19	A						Doğrunun Eğimi ve Denklemi
20	A	+					+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi
21	C						Doğrunun Eğimi ve Denklemi
22	D	D					+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi
23	D						Doğrunun Eğimi ve Denklemi
24	A	+					+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi
25	E	+					+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi
26	C	+					+ Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
27	D	b					- Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
28	C	+					+ Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
29	C	+					+ Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
30	D	+					+ Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 4	Boş: 7	Net: 18.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	+					+ ADF 01 Vektörler
2	D	D					+ ADF 05 Bağlı Hareket
3	B						ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
4	D	e					- ADF 07 İki Boyutta Hareket
5	C	+					+ ADF 07 İki Boyutta Hareket
6	D	b					- ADF 10 Enerji ve Hareket - 1
7	E	+					+ ADF 11 Enerji ve Hareket - 2
8	A						ADF 11 Enerji ve Hareket - 2
9	D	a					- ADF 07 İki Boyutta Hareket
10	E						ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları
11	C	C					+ ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
12	B	+					+ ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
13	E	+					+ ADF02 : Periyodik Özellikler
14	C	+					+ ADF02 : Elementleri Tanıyalım
15	E	b					- ADF02 : Yükseltgenme Basamakları
16	B	+					+ ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
17	D	+					+ ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
18	B	+					+ ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
19	D	D					+ ADF04 : Gaz Karışımları
20	E	E					+ ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
21	D	D					+ ADF 01 Sinir Sistemi
22	D	D					+ ADF 01 Sinir Sistemi
23	C	+					+ ADF 02 Hormonal Sistem
24	C	+					+ ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
25	E	+					+ ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
26	C	+					+ ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)
27	D	D					+ ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
28	E	+					+ ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
29	A						ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	D						ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

CEREN CEYLAN

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
349.984

SORU SAYISI

120

DOĞRU

79

BAŞARI(%)

62.71

YANLIŞ

15

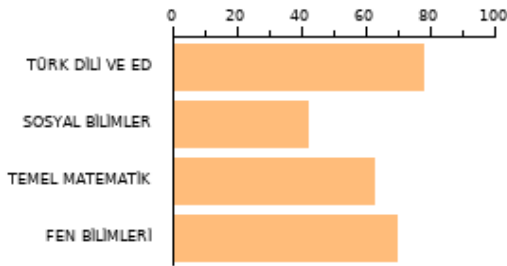
NET

75.250

BOŞ

26

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	24	3	3	23.25
TARİH	10	6	2	2	5.50
COĞRAFYA	10	1	0	9	1.00
FELSEFE	5	2	0	3	2.00
	5	4	0	1	4.00
MATEMATİK	30	20	5	5	18.75
FİZİK	10	5	3	2	4.25
KİMYA	10	9	1	0	8.75
BİYOLOJİ	10	8	1	1	7.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	42	269.984
Kurum	5	63	271.319
İlçe	5	63	271.319
İl	13	466	221.706
Genel	50	3208	194.025

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	B	+	24	3	3	23.25	
2	D	+					
3	A	+					
4	E	+					
5	A						
6	D	+					
7	E	+					
8	B	+					
9	D	+					
10	C						
11	C						
12	E	+					
13	E	+					
14	B	+					
15	A	+					
16	C	b					
17	E	b					
18	A	+					
19	D	+					
20	D	+					
21	B	+					
22	A	+					
23	D	+					
24	A	+					
25	B	+					
26	E	+					
27	C	+					
28	B	+					
29	C	+					
30	E	b					

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	C	+	13	2	15	12.50	
2	D	+					
3	B	-					
4	B	-					
5	D	+					
6	A	+					
7	A	+					
8	A	+					
9	A	+					
10	C	b					
11	B	+					
12	B	+					
13	B	+					
14	C	+					
15	E	+					
16	B	+					
17	E	+					
18	E	+					
19	A	+					
20	D	+					
21	E	+					
22	C	+					
23	D	+					
24	B	+					
25	A	+					
26	A	+					
27	A	+					
28	A	+					
29	D	+					
30	D	+					

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E	+	20	5	5	18.75	
2	E	+					
3	E	+					
4	A	+					
5	A	+					
6	C	+					
7	C	d					
8	B	+					
9	E	+					
10	C	+					
11	A	+					
12	D	+					
13	D	+					
14	B	+					
15	B	+					
16	A	+					
17	A	+					
18	C	+					
19	C	+					
20	D	+					
21	C	+					
22	C	+					
23	D	+					
24	C	+					
25	C	d					
26	D	+					
27	D	+					
28	D	+					
29	A	+					
30	E	+					

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	+	22	5	3	20.75	
2	D	b					
3	E	+					
4	A	+					
5	D	a					
6	E	c					
7	E	+					
8	D	+					
9	B	+					
10	D	+					
11	C	+					
12	E	+					
13	B	+					
14	D	c					
15	B	+					
16	D	+					
17	C	+					
18	E	+					
19	B	+					
20	E	+					
21	C	+					
22	C	+					
23	E	+					
24	A	+					
25	D	+					
26	E	+					
27	D	+					
28	D	+					
29	C	+					
30	D	+					

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

ÇAĞAN AVŞAR

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
299.110

SORU SAYISI

120

DOĞRU

65

BAŞARI(%)

50.21

YANLIŞ

19

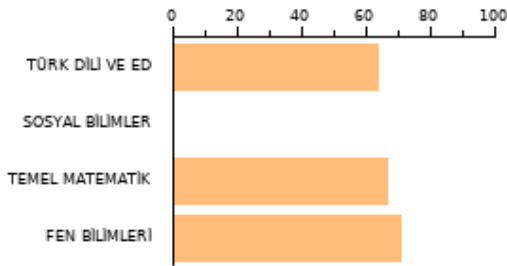
NET

60.250

BOŞ

36

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	20	4	6	19.00
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	8	0	20.00
FİZİK	10	5	5	0	3.75
KİMYA	10	8	2	0	7.50
BİYOLOJİ	10	10	0	0	10.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	10	42	269.984
Kurum	17	63	271.319
İlçe	17	63	271.319
İl	33	466	221.706
Genel	163	3208	194.025

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 4	Boş: 6	Net: 19.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	D	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
2	E	+					Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
3	B	+					Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
4	D	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
5	C	+					Sözcükte Anlam Özelliği
6	B	+					Paragrafın Yapısı
7	D	+					Noktalamaya İşaretleri
8	A	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
9	E	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
10	B	+					Sözcükte Anlam Özelliği
11	C	+					Yazım Kuralları - 1
12	E	+					Yazım Kuralları - 1
13	A	+					Cümlenin Ögeleri - 1
14	D	+					Cümlenin Ögeleri - 1
15	D	-					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	B	-					Edebiyat akımları
17	C	-					Edebiyat akımları
18	E	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	E	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
20	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
21	A	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
22	E	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
23	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
24	B	-					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
25	C	d					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
26	E	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
27	A	c					Servetifunûn Dönemi - 1
28	D	+					Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriîti Dönemi
29	A	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
30	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	-					ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
2	D	-					ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
3	A	+					ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
4	A	+					ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
5	C	-					ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
6	A	+					ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
7	C	-					ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
8	D	-					ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
9	B	-					ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
10	A	+					ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
11	E	+					ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
12	A	+					ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
13	D	+					ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
14	E	+					ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
15	B	-					ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
16	E	+					ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
17	B	-					ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
18	C	+					ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
19	B	-					ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
20	E	+					ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler
21	D	-					Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
22	B	-					Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	A	+					Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
24	E	+					Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
25	C	+					Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
26	D	-					Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
27	A	+					Dünya ve Ahiret
28	A	+					Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
29	A	+					Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
30	D	-					Kur'an'a Göre Hz. Muhammed

N	D	Ö	Doğru: 22	Yanlış: 8	Boş: 0	Net: 20.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	d					- Dik Üçgenin Trigonometrik Oranları
2	A	+					+ Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
3	C	d					- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
4	C	d					- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
5	E	+					+ Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
6	C	+					+ Sinüs ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
7	E	+					+ Sinüs ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
8	A	b					- Sinüs ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
9	D	b					- Sinüs ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
10	D	D					+ Sinüs ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
11	C	+					+ NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
12	D	D					+ NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
13	C	+					+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi
14	B	+					+ NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
15	C	+					+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi
16	C	+					+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi
17	C	+					+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi
18	B	+					+ NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
19	A	+					+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi
20	A	e					- Doğrunun Eğimi ve Denklemi
21	C	+					+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi
22	D	+					+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi
23	D	+					+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi
24	A	+					+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi
25	E	+					+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi
26	C	+					+ Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
27	D	c					- Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
28	C	+					+ Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
29	C	+					+ Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
30	D	+					+ Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı

N	D	Ö	Doğru: 23	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 21.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	+					ADF 01 Vektörler
2	D	c					- ADF 05 Bağlı Hareket
3	B	d					- ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
4	D	b					- ADF 07 İki Boyutta Hareket
5	C	+					+ ADF 07 İki Boyutta Hareket
6	D	b					- ADF 10 Enerji ve Hareket - 1
7	E	+					+ ADF 11 Enerji ve Hareket - 2
8	A	+					+ ADF 11 Enerji ve Hareket - 2
9	D	+					+ ADF 07 İki Boyutta Hareket
10	E	c					- ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları
11	C	+					+ ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
12	B	+					+ ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
13	E	+					+ ADF02 : Periyodik Özellikler
14	C	+					+ ADF02 : Elementleri Tanıyalım
15	E	+					+ ADF02 : Yükseltgenme Basamakları
16	B	+					+ ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
17	D	+					+ ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
18	D	-					- ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
19	D	+					+ ADF04 : Gaz Karışımları
20	E	+					+ ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
21	D	+					+ ADF 01 Sinir Sistemi
22	D	+					+ ADF 01 Sinir Sistemi
23	C	+					+ ADF 02 Hormonal Sistem
24	C	+					+ ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
25	E	+					+ ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
26	A	+					+ ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)
27	D	+					+ ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
28	E	+					+ ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
29	A	+					+ ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	D	+					+ ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

DENİZ TANIR

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
260.971

SORU SAYISI

120

DOĞRU

54

BAŞARI(%)

40.62

YANLIŞ

21

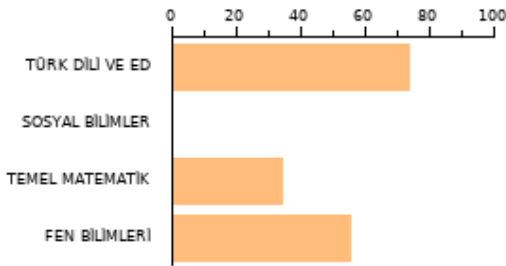
NET

48.750

BOŞ

45

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	23	4	3	22.00
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	7	11	10.25
FİZİK	10	5	5	0	3.75
KİMYA	10	8	2	0	7.50
BİYOLOJİ	10	6	3	1	5.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	25	42	269.984
Kurum	38	63	271.319
İlçe	38	63	271.319
İl	82	466	221.706
Genel	371	3208	194.025

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 23	Yanlış: 4	Boş: 3	Net: 22.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	D	e	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
2	E	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
3	B	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
4	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
5	C	C	+	Sözcükte Anlam Özelliği			
6	B	B	+	Paragrafın Yapısı			
7	D	D	+	Noktalamaya İşaretleri			
8	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
9	E	C	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
10	B	B	+	Sözcükte Anlam Özelliği			
11	C	C	+	Yazım Kuralları - 1			
12	E	E	+	Yazım Kuralları - 1			
13	A	A	+	Cümlenin Ögeleri - 1			
14	D	D	+	Cümlenin Ögeleri - 1			
15	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
16	B	B	+	Edebiyat akımları			
17	C	C	+	Edebiyat akımları			
18	E	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	E	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
21	A	d	-	Güzel sanatlar ve edebiyat			
22	E	C	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
23	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	C	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
26	E	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
27	A	A	+	Servetifunûn Dönemi - 1			
28	D	C	-	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönem			
29	A	B	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
30	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
2	D						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
3	A						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
4	A						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
5	C						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
6	A						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
7	C						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
8	D						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
9	B						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
10	A						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
11	E						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
12	D						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
13	D						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
14	E						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
15	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
16	E						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
17	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
18	C						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
19	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
20	E						ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler
21	D						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
22	B						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	A						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
24	E						Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
25	C						Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
26	D						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
27	A						Dünya ve Ahiret
28	A						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
29	A						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
30	D						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 7	Boş: 11	Net: 10.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	d	-	Dik Üçgenin Trigonometrik Oranları			
2	A	d	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
3	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
5	C	b	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu -Ters			
6	E	e	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu -Ters			
7	E	e	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu -Ters			
8	A	A	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu -Ters			
9	D	C	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu -Ters			
10	D	C	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu -Ters			
11	C	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
12	D	D	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
13	C	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
14	B	B	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
15	E	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
16	C	a	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
17	C	a	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
18	B	B	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
19	A	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
20	A	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
21	C	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
22	D	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
23	D	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
24	A	b	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
25	E	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
26	C	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			
27	D	C	-	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			
28	C	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			
29	C	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			
30	D	D	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 10	Boş: 1	Net: 16.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+	ADF 01 Vektörler			
2	D	D	+	ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B	B	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
4	D	D	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket			
5	C	C	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket			
6	D	b	-	ADF 10 Enerji ve Hareket - 1			
7	E	d	-	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2			
8	A	b	-	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2			
9	D	C	-	ADF 07 İki Boyutta Hareket			
10	E	C	-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
11	C	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B	B	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
13	E	E	+	ADF02 : Periyodik Özellikler			
14	C	a	-	ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E	E	+	ADF02 : Yükseltgenme Basamakları			
16	B	B	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	D	B	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	B	B	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori			
19	D	b	-	ADF04 : Gaz Karışımları			
20	E	E	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
21	D	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D	a	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
23	C	C	+	ADF 02 Hormonal Sistem			
24	C	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)			
25	E	E	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)			
26	C	C	+	ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)			
27	D	D	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları			
28	E	b	-	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları			
29	A	d	-	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları			
30	D	D	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

DURU GÜRSOY

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
219.984

SORU SAYISI

120

DOĞRU

40

BAŞARI(%)

30.21

YANLIŞ

15

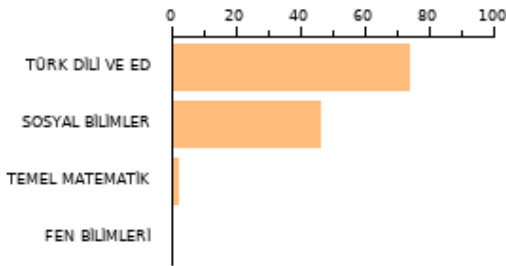
NET

36.250

BOŞ

65

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	23	4	3	22.00
TARİH	10	4	6	0	2.50
COĞRAFYA	10	4	3	3	3.25
FELSEFE	5	3	0	2	3.00
	5	5	0	0	5.00
MATEMATİK	30	1	2	27	0.50
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	39	42	269.984
Kurum	58	63	271.319
İlçe	58	63	271.319
İl	217	466	221.706
Genel	931	3208	194.025

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 23	Yanlış: 4	Boş: 3	Net: 22.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
2	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
3	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
4	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
5	C	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
6	B	+	Paragrafın Yapısı				
7	D	+	Noktalamaya İşaretleri				
8	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
9	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
10	A	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
11	C	+	Yazım Kuralları - 1				
12	E	+	Yazım Kuralları - 1				
13	A	+	Cümlenin Öğeleri - 1				
14	D	b	Cümlenin Öğeleri - 1				
15	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
16	B	B	Edebiyat akımları				
17	C	b	Edebiyat akımları				
18	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
19	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	B	e	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	A	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
22	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
23	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	B	e	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
25	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
26	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
27	A	A	Servetifunun Dönemi - 1				
28	D	D	Servetifunun Dönemi - 2 / Fecriati Dönemi				
29	A	A	Güzel sanatlar ve edebiyat				
30	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 9	Boş: 5	Net: 13.75	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	e	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
2	D	c	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
3	A	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
4	A	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
5	C	a	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
6	A	c	ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
7	C	C	ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
8	D	+	ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
9	B	c	ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
10	A	e	ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
11	E	E	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
12	A	d	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
13	D	+	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
14	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
15	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
16	E		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
17	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
18	C	b	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
19	B	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
20	E	b	ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler				
21	D	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
22	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
23	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	E	+	Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
25	C		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
26	D	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
27	A	+	Dünya ve Ahiret				
28	A	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
29	A	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
30	D	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				

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

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E		ADF 01 Vektörler				
2	D		ADF 05 Bağlı Hareket				
3	B		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
4	D		ADF 07 İki Boyutta Hareket				
5	C		ADF 07 İki Boyutta Hareket				
6	D		ADF 10 Enerji ve Hareket - 1				
7	E		ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
8	A		ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
9	D		ADF 07 İki Boyutta Hareket				
10	E		ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları				
11	C		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
12	B		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
13	E		ADF02 : Periyodik Özellikler				
14	C		ADF02 : Elementleri Tanıyalım				
15	E		ADF02 : Yükseltgenme Basamakları				
16	B		ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
17	D		ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
18	B		ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
19	D		ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
20	E		ADF04 : Gaz Karışımları				
21	D		ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
22	D		ADF 01 Sinir Sistemi				
23	C		ADF 01 Sinir Sistemi				
24	C		ADF 02 Hormonal Sistem				
25	E		ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
26	A		ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)				
27	D		ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
28	E		ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
29	A		ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
30	D		ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

EFE TEK

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
342.460

SORU SAYISI

120

DOĞRU

76

BAŞARI(%)

61.46

YANLIŞ

9

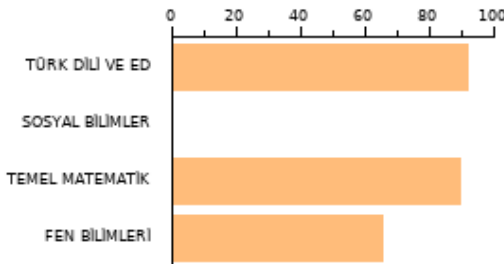
NET

73.750

BOŞ

35

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	28	2	0	27.50
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	27	1	2	26.75
FİZİK	10	8	1	1	7.75
KİMYA	10	8	2	0	7.50
BİYOLOJİ	10	5	3	2	4.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	4	42	269.984
Kurum	6	63	271.319
İlçe	6	63	271.319
İl	14	466	221.706
Genel	61	3208	194.025

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 28	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 27.50	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	B	+	Paragrafın Yapısı				
2	D	+	Noktalama İşaretleri				
3	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
4	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
5	A	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
6	D	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
7	E	+	Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
8	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüsel Gelişim Yolları				
9	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
10	D	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
11	C	+	Edebiyat Akımları				
12	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
13	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
14	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
15	A	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
16	C	+	Yazım Kuralları - 1				
17	E	+	Yazım Kuralları - 1				
18	A	+	Cümlenin Öğeleri - 1				
19	D	+	Cümlenin Öğeleri - 1				
20	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	+	Edebiyat Akımları				
22	A	+	Servetifunûn Dönemi - 1				
23	D	+	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi				
24	A	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
25	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
26	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
27	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
30	E	-	Güzel sanatlar ve edebiyat				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	C		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
2	B		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
3	D		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
4	B		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	D		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
7	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
8	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
9	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
10	C		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
11	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
12	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
13	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
14	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
15	E		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
16	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
17	E		ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler				
18	E		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
19	A		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
20	D		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
21	E		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
22	D		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
23	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	A		Dünya ve Ahiret				
27	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
28	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
29	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
30	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				

N	D	Ö	Doğru: 27	Yanlış: 1	Boş: 2	Net: 26.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	E	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
3	E	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
4	A	+	Dik Üçgenlerde Trigonometrik Oranlar				
5	A	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
6	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	B	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
9	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
10	C	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
11	A	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
12	D	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
13	D	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
14	D	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
15	B	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
17	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
18	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
19	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
20	D	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
21	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
22	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
23	D	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
24	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
25	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
26	D	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
27	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
28	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
29	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
30	E	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				

N	D	Ö	Doğru: 21	Yanlış: 6	Boş: 3	Net: 19.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
2	D	-	ADF 10 Enerji ve Hareket - 1				
3	E	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
4	A	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
5	D	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
6	E	+	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları				
7	E	+	ADF 01 Vektörler				
8	D	+	ADF 05 Bağlı Hareket				
9	B	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	D	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
11	C	+	ADF02: Elementleri Tanıyalım				
12	E	+	ADF02: Yükseltgenme Basamakları				
13	B	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
14	D	-	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
15	B	-	ADF04: Gazlarda Kinetik Teori				
16	D	+	ADF04: Gaz Karışımları				
17	C	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
18	E	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
19	B	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
20	E	+	ADF02: Periyodik Özellikler				
21	C	a	ADF 02 Hormonal Sistem				
22	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
23	E	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
24	A		ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
25	D		ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	d		ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
27	D	c	ADF 01 Sinir Sistemi				
28	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
29	C	+	ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)				
30	D	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

EKREM BACANAK

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
297.913

SORU SAYISI

120

DOĞRU

63

BAŞARI(%)

50.00

YANLIŞ

12

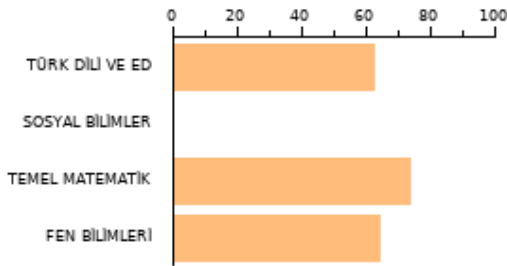
NET

60.000

BOŞ

45

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	19	1	10	18.75
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	23	4	3	22.00
FİZİK	10	8	1	1	7.75
KİMYA	10	8	2	0	7.50
BİYOLOJİ	10	5	4	1	4.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	12	42	269.984
Kurum	19	63	271.319
İlçe	19	63	271.319
İl	35	466	221.706
Genel	167	3208	194.025

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 1	Boş: 10	Net: 18.75	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	B	+	Paragrafın Yapısı				
2	D	+	Noktalama İşaretleri				
3	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
4	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
5	A	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
6	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
7	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
8	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
9	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
10	C	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
11	C		Edebiyat Akımları				
12	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
13	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
14	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
15	A		Güzel sanatlar ve edebiyat				
16	C	+	Yazım Kuralları - 1				
17	E	+	Yazım Kuralları - 1				
18	A	+	Cümlenin Öğeleri - 1				
19	D	+	Cümlenin Öğeleri - 1				
20	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	+	Edebiyat Akımları				
22	A		Servetifunûn Dönemi - 1				
23	D	+	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi				
24	A		Güzel sanatlar ve edebiyat				
25	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
26	E		Güzel sanatlar ve edebiyat				
27	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	C		Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
30	E		Güzel sanatlar ve edebiyat				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	C		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
2	D		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
3	D		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
4	B		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	D		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
7	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
8	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
9	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
10	C		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
11	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
12	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
13	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
14	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
15	E		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
16	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
17	E		ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler				
18	E		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
19	A		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
20	D		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
21	E		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
22	D		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
23	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	A		Dünya ve Ahiret				
27	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
28	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
29	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
30	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				

N	D	Ö	Doğru: 23	Yanlış: 4	Boş: 3	Net: 22.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	C	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
3	E	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
4	A	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
5	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
6	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	B	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
9	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
10	C	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
11	A	b	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
12	D	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
13	D	c	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
14	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
15	B		NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
17	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
18	C		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
19	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
20	D	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
21	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
22	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
23	D	-	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
24	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
25	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
26	D	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
27	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
28	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
29	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
30	E	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				

N	D	Ö	Doğru: 21	Yanlış: 7	Boş: 2	Net: 19.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
2	D	b	ADF 10 Enerji ve Hareket - 1				
3	E	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
4	A	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
5	D	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
6	E	+	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları				
7	E	+	ADF 01 Vektörler				
8	D	+	ADF 05 Bağıl Hareket				
9	B		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	D	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
11	C	+	ADF02 : Elementleri Tanıyalım				
12	E	-	ADF02 : Yükseltgenme Basamakları				
13	B	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
14	D	e	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
15	B	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
16	D	+	ADF04 : Gaz Karışımları				
17	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
18	E	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
19	B	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
20	E	+	ADF02 : Periyodik Özellikler				
21	C	a	ADF 02 Hormonal Sistem				
22	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
23	E	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
24	A	d	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
25	D	d	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	d	-	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
27	D	c	ADF 01 Sinir Sistemi				
28	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
29	C	+	ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)				
30	D	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

ERAY TOYLAN

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
326.294

SORU SAYISI

120

DOĞRU

70

BAŞARI(%)

57.08

YANLIŞ

6

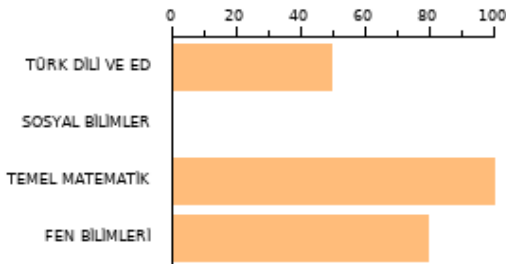
NET

68.500

BOŞ

44

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	1	14	14.75
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	30	0	0	30.00
FİZİK	10	6	4	0	5.00
KİMYA	10	10	0	0	10.00
BİYOLOJİ	10	9	1	0	8.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	42	269.984
Kurum	8	63	271.319
İlçe	8	63	271.319
İl	18	466	221.706
Genel	84	3208	194.025

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 1	Boş: 14	Net: 14.75	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	B	+	Paragrafın Yapısı				
2	D	+	Noktalama İşaretleri				
3	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
4	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
5	A	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
6	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
7	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
8	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
9	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
10	C	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
11	C		Edebiyat akımları				
12	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
13	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
14	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
15	A		Güzel sanatlar ve edebiyat				
16	C	-	Yazım Kuralları - 1				
17	E	+	Yazım Kuralları - 1				
18	A	+	Cümlelerin Öğeleri - 1				
19	D	+	Cümlelerin Öğeleri - 1				
20	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B		Edebiyat akımları				
22	A		Servetifunûn Dönemi - 1				
23	D		Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi				
24	A		Güzel sanatlar ve edebiyat				
25	B		Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
26	E		Güzel sanatlar ve edebiyat				
27	C		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	B		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	C		Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
30	E		Güzel sanatlar ve edebiyat				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	C		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
2	D		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
3	D		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
4	B		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	D		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
7	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
8	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
9	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
10	C		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
11	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
12	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
13	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
14	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
15	E		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
16	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
17	E		ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler				
18	E		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
19	A		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
20	D		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
21	E		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
22	D		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
23	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	A		Dünya ve Ahiret				
27	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
28	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
29	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
30	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				

N	D	Ö	Doğru: 30	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 30.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	C	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
3	E	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
4	A	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	A	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
6	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	B	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
9	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
10	C	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
11	A	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
12	D	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
13	D	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
14	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
15	B	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
17	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
18	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
19	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
20	D	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
21	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
22	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
23	D	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
24	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
25	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
26	D	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
27	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
28	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
29	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
30	E	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				

N	D	Ö	Doğru: 25	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 23.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
2	D	-	ADF 10 Enerji ve Hareket - 1				
3	E	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
4	A	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
5	D	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
6	E	-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları				
7	E	+	ADF 01 Vektörler				
8	D	+	ADF 05 Bağıl Hareket				
9	B	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	D	-	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
11	C	+	ADF02: Elementleri Tanıyalım				
12	E	+	ADF02: Yükseltgenme Basamakları				
13	B	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
14	D	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
15	B	+	ADF04: Gazlarda Kinetik Teori				
16	D	+	ADF04: Gaz Karışımları				
17	C	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
18	E	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
19	B	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
20	E	+	ADF02: Periyodik Özellikler				
21	C	-	ADF 02 Hormonal Sistem				
22	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
23	E	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
24	A	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
25	D	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	E	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
27	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
28	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
29	C	+	ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)				
30	D	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

ERDEM İŞİK

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
236.748

SORU SAYISI

120

DOĞRU

46

BAŞARI(%)

34.38

YANLIŞ

19

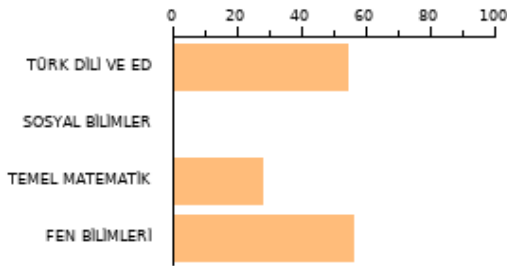
NET

41.250

BOŞ

55

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	17	3	10	16.25
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	11	11	8	8.25
FİZİK	10	5	2	3	4.50
KİMYA	10	9	1	0	8.75
BİYOLOJİ	10	4	2	4	3.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	33	42	269.984
Kurum	50	63	271.319
İlçe	50	63	271.319
İl	145	466	221.706
Genel	649	3208	194.025

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 3	Boş: 10	Net: 16.25	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
2	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
3	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
4	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
5	C	e	Sözcükte Anlam Özelliği				
6	B	+	Paragrafın Yapısı				
7	D	+	Noktalamaya İşaretleri				
8	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
9	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
10	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
11	C	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
12	E	+	Yazım Kuralları - 1				
13	A	+	Cümlenin Öğeleri - 1				
14	D	+	Cümlenin Öğeleri - 1				
15	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
16	B	+	Edebiyat akımları				
17	C	+	Edebiyat akımları				
18	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
19	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	A	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
22	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
23	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	B	e	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
25	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
26	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
27	A	e	Servetifunûn Dönemi - 1				
28	D	e	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriîti Dönemi				
29	A	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
30	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
2	D		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
3	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
4	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
5	C		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
6	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
7	C		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
8	D		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
9	B		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
10	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
11	E		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
12	A		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
13	D		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
14	E		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
15	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
16	E		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
17	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
18	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
19	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
20	E		ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler				
21	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
22	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
23	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	E		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
25	C		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
26	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
27	A		Dünya ve Ahiret				
28	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
29	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
30	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 11	Boş: 8	Net: 8.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	d	- Dik Üçgenin Trigonometrik Oranları				
2	A	+	Yönü Açı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
3	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
4	C	d	Yönü Açı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
5	C	b	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
6	E	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
7	E	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
8	A	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
9	D	b	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
10	D		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
11	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
12	D	a	- NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
13	C	b	- Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
14	B	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
15	B	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
16	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
17	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
18	B	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
19	A		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
20	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
21	C		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
22	D	D	+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
23	D	e	- Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
24	A	e	- Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
25	E	c	- Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
26	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
27	D		Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
28	C	e	- Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
29	C	e	- Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
30	D	e	- Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 5	Boş: 7	Net: 16.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	+	ADF 01 Vektörler				
2	D	+	ADF 05 Bağlı Hareket				
3	B		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
4	D	b	- ADF 07 İki Boyutta Hareket				
5	C	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
6	D	e	- ADF 10 Enerji ve Hareket - 1				
7	E	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
8	A	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
9	D		ADF 07 İki Boyutta Hareket				
10	E		ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları				
11	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
12	B	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
13	E	+	ADF02 : Periyodik Özellikler				
14	C	+	ADF02 : Elementleri Tanıyalım				
15	E	+	ADF02 : Yükseltgenme Basamakları				
16	B	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
17	D	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
18	B	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
19	D	+	ADF04 : Gaz Karışımları				
20	E	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
21	D	a	- ADF 01 Sinir Sistemi				
22	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
23	C	a	- ADF 02 Hormonal Sistem				
24	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
25	E		ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
26	E		ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Burun)				
27	D	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
28	E	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
29	A		ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
30	D		ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

EYLÜL AKIN

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
278.495

SORU SAYISI

120

DOĞRU

59

BAŞARI(%)

45.00

YANLIŞ

20

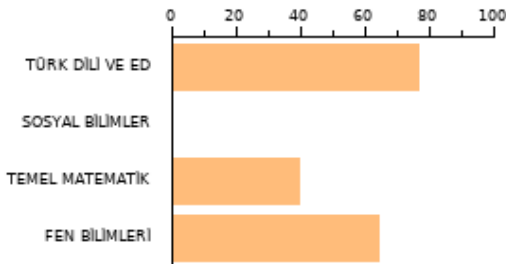
NET

54.000

BOŞ

41

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	24	4	2	23.00
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	14	9	7	11.75
FİZİK	10	6	2	2	5.50
KİMYA	10	7	3	0	6.25
BİYOLOJİ	10	8	2	0	7.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	17	42	269.984
Kurum	27	63	271.319
İlçe	27	63	271.319
İl	56	466	221.706
Genel	260	3208	194.025

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 24	Yanlış: 4	Boş: 2	Net: 23.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	D	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
2	E	+					Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
3	B	+					Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
4	D	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
5	C	+					Sözcükte Anlam Özelliği
6	B	+					Paragrafın Yapısı
7	D	+					Noktalamaya İşaretleri
8	A	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
9	E	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
10	A	-					Sözcükte Anlam Özelliği
11	C	+					Yazım Kuralları - 1
12	E	+					Yazım Kuralları - 1
13	A	+					Cümlenin Öğeleri - 1
14	D	b					Cümlenin Öğeleri - 1
15	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	B	C					Edebiyat akımları
17	C	+					Edebiyat akımları
18	E	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	E	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
20	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
21	A	d					Güzel sanatlar ve edebiyat
22	E						Güzel sanatlar ve edebiyat
23	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
24	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
25	C	C					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
26	E	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
27	A	+					Servetifunûn Dönemi - 1
28	D	+					Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriîti Dönemi
29	A	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
30	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
2	D						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
3	A						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
4	A						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
5	C						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
6	A						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
7	C						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
8	D						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
9	B						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
10	A						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
11	E						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
12	D						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
13	D						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
14	E						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
15	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
16	E						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
17	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
18	C						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
19	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
20	E						ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler
21	D						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
22	B						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	A						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
24	E						Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
25	C						Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
26	D						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
27	A						Dünya ve Ahiret
28	A						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
29	A						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
30	D						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 9	Boş: 7	Net: 11.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	d					- Dik Üçgenin Trigonometrik Oranları
2	A	+					Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
3	C						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
4	C	d					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
5	C	d					Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
6	C	d					Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
7	E						Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
8	A	+					Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
9	D	A					Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
10	D	e					Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
11	C	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
12	D	a					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
13	C	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
14	B	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
15	C	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
16	C	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
17	C	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
18	B						NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
19	A						Doğrunun Eğimi ve Denklemi
20	A	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
21	C						Doğrunun Eğimi ve Denklemi
22	D	D					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
23	D						Doğrunun Eğimi ve Denklemi
24	A	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
25	E	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
26	C	+					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
27	D	a					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
28	C	+					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
29	C	+					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
30	D	D					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı

N	D	Ö	Doğru: 21	Yanlış: 7	Boş: 2	Net: 19.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	+					ADF 01 Vektörler
2	D	+					ADF 05 Bağlı Hareket
3	B						ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
4	D	+					ADF 07 İki Boyutta Hareket
5	C	a					ADF 07 İki Boyutta Hareket
6	D	e					ADF 10 Enerji ve Hareket - 1
7	E	+					ADF 11 Enerji ve Hareket - 2
8	A						ADF 11 Enerji ve Hareket - 2
9	D	D					ADF 07 İki Boyutta Hareket
10	E	+					ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları
11	C	+					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
12	B	+					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
13	E	+					ADF02 : Periyodik Özellikler
14	C	+					ADF02 : Elementleri Tanıyalım
15	E	+					ADF02 : Yükseltgenme Basamakları
16	B	+					ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
17	D	+					ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
18	B	+					ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
19	D	a					ADF04 : Gaz Karışımları
20	E	b					ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
21	D	+					ADF 01 Sinir Sistemi
22	D	+					ADF 01 Sinir Sistemi
23	C	+					ADF 02 Hormonal Sistem
24	C	+					ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
25	E	+					ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
26	C	+					ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)
27	D	+					ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
28	E	+					ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
29	A	d					ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	D	b					ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

EYLÜL AYDEMİR

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
254.968

SORU SAYISI

120

DOĞRU

52

BAŞARI(%)

39.17

YANLIŞ

20

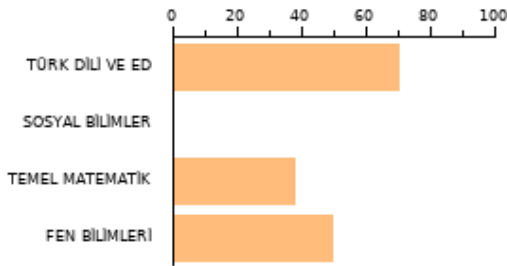
NET

47.000

BOŞ

48

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	22	4	4	21.00
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	7	10	11.25
FİZİK	10	4	4	2	3.00
KİMYA	10	7	1	2	6.75
BİYOLOJİ	10	6	4	0	5.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	27	42	269.984
Kurum	40	63	271.319
İlçe	40	63	271.319
İl	97	466	221.706
Genel	434	3208	194.025

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 22	Yanlış: 4	Boş: 4	Net: 21.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	D	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu
2	E	+					Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce
3	B	+					Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
4	D	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu
5	C	b					Sözcükte Anlam Özelliği
6	B	B					Paragrafın Yapısı
7	D	D					Noktalamaya İşaretleri
8	A	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu
9	E	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu
10	B	A					Sözcükte Anlam Özelliği
11	C	d					Yazım Kuralları - 1
12	E	+					Yazım Kuralları - 1
13	A	+					Cümlenin Öğeleri - 1
14	D	D					Cümlenin Öğeleri - 1
15	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	B	B					Edebiyat akımları
17	C						Edebiyat akımları
18	E	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	E	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
20	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
21	A						Güzel sanatlar ve edebiyat
22	E	d					Güzel sanatlar ve edebiyat
23	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
24	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
25	C	C					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
26	E						Güzel sanatlar ve edebiyat
27	A						Servetifunûn Dönemi - 1
28	D	+					Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi
29	A	b					Güzel sanatlar ve edebiyat
30	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
2	D						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
3	A						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
4	A						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
5	C						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
6	A						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
7	C						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
8	D						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
9	B						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
10	A						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
11	E						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
12	A						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
13	D						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
14	E						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
15	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
16	E						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
17	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
18	C						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
19	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
20	E						ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler
21	D						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
22	B						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	A						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
24	E						Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
25	C						Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
26	D						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
27	A						Dünya ve Ahiret
28	A						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
29	A						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
30	D						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 7	Boş: 10	Net: 11.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A						Dik Üçgenin Trigonometrik Oranları
2	A	+					Yönü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
3	C	d					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
4	C	+					Yönü Açılı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
5	C						Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
6	E	d					Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
7	E	d					Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
8	A	+					Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
9	D						Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
10	D						Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
11	C	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
12	D	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
13	C	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
14	B	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
15	E	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
16	C	e					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
17	C	e					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
18	B						NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
19	A						Doğrunun Eğimi ve Denklemi
20	A						Doğrunun Eğimi ve Denklemi
21	C						Doğrunun Eğimi ve Denklemi
22	D	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
23	D	e					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
24	A	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
25	E	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
26	C	+					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
27	D	a					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
28	C	+					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
29	C	+					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
30	D	e					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 9	Boş: 4	Net: 14.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	+					ADF 01 Vektörler
2	D	+					ADF 05 Bağlı Hareket
3	B						ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
4	D						ADF 07 İki Boyutta Hareket
5	C	+					ADF 07 İki Boyutta Hareket
6	D	a					ADF 10 Enerji ve Hareket - 1
7	E	d					ADF 11 Enerji ve Hareket - 2
8	A						ADF 11 Enerji ve Hareket - 2
9	D	c					ADF 07 İki Boyutta Hareket
10	E	+					ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları
11	C	+					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
12	B	+					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
13	E	+					ADF02 : Periyodik Özellikler
14	C	+					ADF02 : Elementleri Tanıyalım
15	E						ADF02 : Yükseltgenme Basamakları
16	B	+					ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
17	D	+					ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
18	B	+					ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
19	D						ADF04 : Gaz Karışımları
20	E	+					ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
21	D	a					ADF 01 Sinir Sistemi
22	D	+					ADF 01 Sinir Sistemi
23	C	+					ADF 02 Hormonal Sistem
24	C	d					ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
25	E	c					ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
26	C	+					ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)
27	D	+					ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
28	E	d					ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
29	A	+					ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	D	+					ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

EYLÜL ŞAHİNER

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
265.809

SORU SAYISI

120

DOĞRU

54

BAŞARI(%)

42.08

YANLIŞ

14

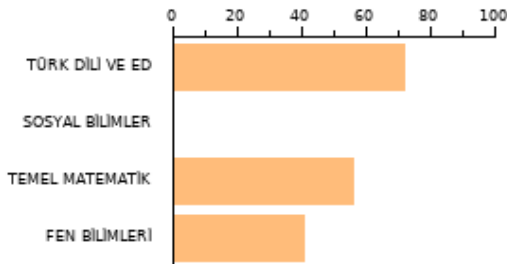
NET

50.500

BOŞ

52

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	22	2	6	21.50
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	18	5	7	16.75
FİZİK	10	3	3	4	2.25
KİMYA	10	5	2	3	4.50
BİYOLOJİ	10	6	2	2	5.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	24	42	269.984
Kurum	36	63	271.319
İlçe	36	63	271.319
İl	77	466	221.706
Genel	340	3208	194.025

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 22	Yanlış: 2	Boş: 6	Net: 21.50	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
2	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
3	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
4	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
5	C	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
6	B	+	Paragrafın Yapısı				
7	D	+	Noktalamaya İşaretleri				
8	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
9	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
10	B	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
11	C	+	Yazım Kuralları - 1				
12	E	+	Yazım Kuralları - 1				
13	A	+	Cümlenin Ögeleri - 1				
14	D	+	Cümlenin Ögeleri - 1				
15	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
16	B	+	Edebiyat akımları				
17	C	+	Edebiyat akımları				
18	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
19	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	A	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
22	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
23	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
25	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
26	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
27	A	-	Servetifunûn Dönemi - 1				
28	D	+	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi				
29	A	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
30	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
2	D		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
3	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
4	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
5	C		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
6	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
7	C		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
8	D		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
9	B		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
10	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
11	E		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
12	A		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
13	D		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
14	E		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
15	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
16	E		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
17	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
18	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
19	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
20	E		ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler				
21	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
22	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
23	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	E		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
25	C		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
26	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
27	A		Dünya ve Ahiret				
28	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
29	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
30	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 5	Boş: 7	Net: 16.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A		Dik Üçgenin Trigonometrik Oranları				
2	A	+	Yönü Açı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
3	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
4	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
5	C	+	Yönü Açı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
6	C	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
7	E	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
8	A	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
9	D	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
10	D	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
11	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
12	D	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
13	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
14	B	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
15	B	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
16	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
17	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
18	B	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
19	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
20	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
21	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
22	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
23	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
24	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
25	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
26	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
27	D	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
28	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
29	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
30	D	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 7	Boş: 9	Net: 12.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	+	ADF 01 Vektörler				
2	D	+	ADF 05 Bağlı Hareket				
3	B	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
4	D	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
5	C	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
6	D	+	ADF 10 Enerji ve Hareket - 1				
7	E	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
8	A	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
9	D	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
10	E	+	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları				
11	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
12	B	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
13	E	+	ADF02 : Periyodik Özellikler				
14	C	+	ADF02 : Elementleri Tanıyalım				
15	E	+	ADF02 : Elementleri Tanıyalım				
16	B	+	ADF03 : Yükseltgenme Basamakları				
17	B	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
18	B	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
19	D	+	ADF04 : Gaz Karışımları				
20	E	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
21	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
22	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
23	C	+	ADF 02 Hormonal Sistem				
24	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
25	E	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
26	C	+	ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)				
27	D	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
28	E	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
29	A	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
30	D	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

HAFİZE DEMİR

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
196.489

SORU SAYISI

120

DOĞRU

36

BAŞARI(%)

24.58

YANLIŞ

26

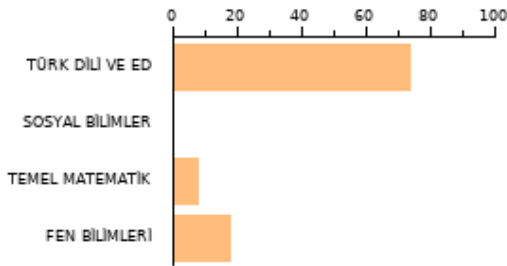
NET

29.500

BOŞ

58

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	23	4	3	22.00
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	5	11	14	2.25
FİZİK	10	1	4	5	0.00
KİMYA	10	1	3	6	0.25
BİYOLOJİ	10	6	4	0	5.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	40	42	269.984
Kurum	59	63	271.319
İlçe	59	63	271.319
İl	323	466	221.706
Genel	1435	3208	194.025

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 23	Yanlış: 4	Boş: 3	Net: 22.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
2	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
3	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
4	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
5	C	b	Sözcükte Anlam Özelliği				
6	B	+	Paragrafın Yapısı				
7	D	+	Noktalamaya İşaretleri				
8	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
9	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
10	B	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
11	C	+	Yazım Kuralları - 1				
12	E	+	Yazım Kuralları - 1				
13	A	+	Cümlenin Öğeleri - 1				
14	D	b	Cümlenin Öğeleri - 1				
15	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
16	B	+	Edebiyat akımları				
17	C	+	Edebiyat akımları				
18	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
19	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	A	c	Güzel sanatlar ve edebiyat				
22	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
23	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
25	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
26	E	d	Güzel sanatlar ve edebiyat				
27	A	+	Servetifunûn Dönemi - 1				
28	D	+	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriîti Dönemi				
29	A	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
30	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
2	D		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
3	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
4	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
5	C		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
6	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
7	C		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
8	D		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
9	B		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
10	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
11	E		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
12	A		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
13	D		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
14	E		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
15	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
16	E		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
17	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
18	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
19	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
20	E		ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler				
21	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
22	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
23	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	E		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
25	C		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
26	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
27	A		Dünya ve Ahiret				
28	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
29	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
30	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 11	Boş: 14	Net: 2.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	b	- Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
2	A	b	- Yönlü Açı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
3	C	b	- Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
4	C	+	Yönlü Açı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
5	C		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu -Ters				
6	E		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu -Ters				
7	E		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu -Ters				
8	A	c	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu -Ters				
9	D	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu -Ters				
10	D		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu -Ters				
11	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
12	D		NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
13	C	c	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
14	B	c	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
15	C		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
16	C	a	Doğrunun Eğimi ve Denklemi - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
17	C		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
18	B	d	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
19	A		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
20	A		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
21	C		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
22	D		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
23	D		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
24	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
25	E		Doğrunun Eğimi ve Denklemi - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
26	C	d	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
27	D	c	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
28	C	d	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
29	C	a	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
30	D	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 11	Boş: 11	Net: 5.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E		ADF 01 Vektörler				
2	D	+	ADF 05 Bağlı Hareket				
3	B		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
4	D	c	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
5	C	b	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
6	D		ADF 10 Enerji ve Hareket - 1				
7	E		ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
8	A	d	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
9	D	c	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
10	E		ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları				
11	C	a	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
12	B	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
13	E	d	ADF02 : Periyodik Özellikler				
14	C		ADF02 : Elementleri Tanıyalım				
15	E		ADF02 : Yükseltgenme Basamakları				
16	B		ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
17	D		ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
18	B		ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
19	D		ADF04 : Gaz Karışımları				
20	E	a	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
21	D	b	ADF 01 Sinir Sistemi				
22	D	D	ADF 01 Sinir Sistemi				
23	C	+	ADF 02 Hormonal Sistem				
24	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
25	E	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
26	C	+	ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)				
27	D	c	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
28	E	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
29	A	c	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
30	D	b	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

HARUN ATEŞ

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
140.599

SORU SAYISI

120

DOĞRU

15

BAŞARI(%)

10.42

YANLIŞ

10

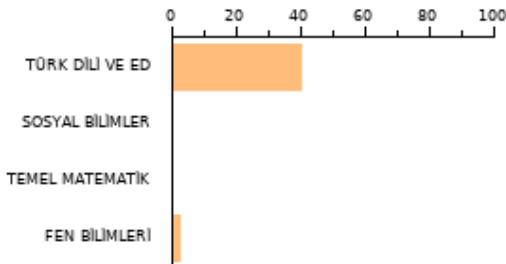
NET

12.500

BOŞ

95

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	13	4	13	12.00
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	0	1	29	-0.25
FİZİK	10	1	2	7	0.50
KİMYA	10	0	1	9	-0.25
BİYOLOJİ	10	1	2	7	0.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	42	42	269.984
Kurum	62	63	271.319
İlçe	62	63	271.319
İl	448	466	221.706
Genel	2636	3208	194.025

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 4	Boş: 13	Net: 12.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	B	+	Paragrafın Yapısı				
2	D	b	Noktalamaya İşaretleri				
3	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
4	E	b	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
5	A	+	Sözcükte Anlam Özellikleri				
6	D	D	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
7	E	+	Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
8	B	e	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
9	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
10	C	+	Sözcükte Anlam Özellikleri				
11	C		Edebiyat Akımları				
12	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
13	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
14	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
15	A		Güzel sanatlar ve edebiyat				
16	C	+	Yazım Kuralları - 1				
17	E	b	Yazım Kuralları - 1				
18	A		Cümlenin Öğeleri - 1				
19	D		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	D		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B		Edebiyat Akımları				
22	A	+	Servetifunûn Dönemi - 1				
23	D		Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi				
24	A		Güzel sanatlar ve edebiyat				
25	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
26	E		Güzel sanatlar ve edebiyat				
27	C		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	B		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	C		Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
30	E		Güzel sanatlar ve edebiyat				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	C		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
2	D		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
3	D		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
4	B		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	D		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
7	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
8	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
9	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
10	C		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
11	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
12	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
13	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
14	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
15	E		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
16	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
17	E		ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler				
18	E		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
19	A		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
20	D		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
21	E		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
22	D		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
23	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	A		Dünya ve Ahiret				
27	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
28	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
29	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
30	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 1	Boş: 29	Net: -0.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	C		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
3	E		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
4	A		Dik Üçgenlerde Trigonometrik Oranlar				
5	C		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
6	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	B		NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
9	E		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
10	C		Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
11	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
12	D		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
13	D		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
14	D		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
15	B		NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	A		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
17	A		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
18	C		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
19	C		NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
20	D		NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
21	C		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
22	C		Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
23	D		Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
24	C		Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
25	C		Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
26	D		Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
27	D		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
28	D		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
29	A		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
30	E		Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 5	Boş: 23	Net: 0.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C		ADF 07 İki Boyutta Hareket				
2	D	b	ADF 10 Enerji ve Hareket - 1				
3	E		ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
4	A		ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
5	D	a	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
6	E		ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları				
7	E		ADF 01 Vektörler				
8	D	+	ADF 05 Bağıl Hareket				
9	B		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	D		ADF 07 İki Boyutta Hareket				
11	C		ADF02 : Elementleri Tanıyalım				
12	E		ADF02 : Yükseltgenme Basamakları				
13	B		ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
14	D		ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
15	B		ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
16	D		ADF04 : Gaz Karışımları				
17	C		ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
18	E		ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
19	B	a	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
20	E		ADF02 : Periyodik Özellikler				
21	C		ADF 02 Hormonal Sistem				
22	C		ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
23	E	b	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
24	A		ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
25	D		ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	E	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
27	D	c	ADF 01 Sinir Sistemi				
28	D		ADF 01 Sinir Sistemi				
29	C		ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)				
30	D		ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

HASAN ERNUÇAR

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

288.350

SORU SAYISI

120

DOĞRU

60

BAŞARI(%)

47.50

YANLIŞ

12

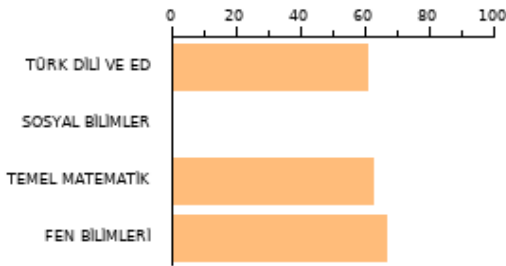
NET

57.000

BOŞ

48

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	19	3	8	18.25
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	19	1	10	18.75
FİZİK	10	8	2	0	7.50
KİMYA	10	7	3	0	6.25
BİYOLOJİ	10	7	3	0	6.25

Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	14	269.984
Kurum	22	271.319
İlçe	22	271.319
İl	46	221.706
Genel	218	194.025

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 3	Boş: 8	Net: 18.25	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	B	+	Paragrafın Yapısı				
2	D	+	Noktalama İşaretleri				
3	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
4	E	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
5	A	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
6	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
7	E	+	Paragrafta Ana Duyguya - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
8	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
9	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
10	C	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
11	C	+	Edebiyat Akımları				
12	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
13	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
14	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
15	A	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
16	C	+	Yazım Kuralları - 1				
17	E	+	Yazım Kuralları - 1				
18	A	+	Cümlelerin Öğeleri - 1				
19	D	+	Cümlelerin Öğeleri - 1				
20	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	+	Edebiyat akımları				
22	A	+	Servetifunûn Dönemi - 1				
23	E	-	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi				
24	A	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
25	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
26	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
27	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
30	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	C		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
2	D		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
3	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
4	B		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	D		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
7	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
8	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
9	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
10	C		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
11	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
12	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
13	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
14	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
15	E		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
16	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
17	E		ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler				
18	E		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
19	A		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
20	D		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
21	E		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
22	D		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
23	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	A		Dünya ve Ahiret				
27	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
28	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
29	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
30	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 1	Boş: 10	Net: 18.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	a	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
3	E	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
4	A	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	A	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
6	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	B	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
9	E		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
10	C	+	Doğrunun Eğimi - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
11	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
12	D	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
13	D	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
14	B		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
15	B		NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
17	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
18	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
19	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
20	D	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
21	C		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
22	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
23	D	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
24	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
25	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
26	D	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
27	D		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
28	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
29	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
30	E		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				

N	D	Ö	Doğru: 22	Yanlış: 8	Boş: 0	Net: 20.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
2	D	-	ADF 10 Enerji ve Hareket - 1				
3	E	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
4	A	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
5	D	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
6	E	+	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları				
7	E	+	ADF 01 Vektörler				
8	D	+	ADF 05 Bağıl Hareket				
9	B	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeyle Hareket)				
10	D	-	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
11	C	+	ADF02 : Elementleri Tanıyalım				
12	E	-	ADF02 : Yükseltgenme Basamakları				
13	B	-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
14	D	-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
15	B	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
16	D	+	ADF04 : Gaz Karışımları				
17	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
18	E	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
19	B	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
20	E	+	ADF02 : Periyodik Özellikler				
21	C	+	ADF 02 Hormonal Sistem				
22	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
23	E	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
24	A	-	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
25	D	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	E	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
27	D	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
28	D	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
29	C	+	ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)				
30	D	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

KEREM OCAKTAN

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
277.929

SORU SAYISI

120

DOĞRU

59

BAŞARI(%)

44.79

YANLIŞ

21

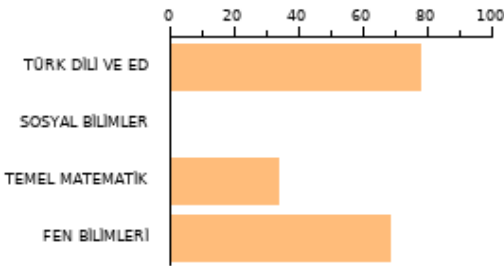
NET

53.750

BOŞ

40

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	24	3	3	23.25
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	13	12	5	10.00
FİZİK	10	7	2	1	6.50
KİMYA	10	7	3	0	6.25
BIYOLOJİ	10	8	1	1	7.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	18	42	269.984
Kurum	28	63	271.319
İlçe	28	63	271.319
İl	57	466	221.706
Genel	261	3208	194.025

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	B	+	24	3	3	23.25	
2	D	+					Paragrafın Yapısı
3	A	+					Noktalama İşaretleri
4	E	-					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
5	A	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
6	D	b					Sözcükte Anlam Özellikleri
7	E	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
8	B	+					Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Düşünce
9	D	+					Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
10	D	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
11	C	+					Sözcükte Anlam Özellikleri
12	E	+					Edebiyat akımları
13	E	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
14	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
15	A	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
16	C	+					Yazım Kuralları - 1
17	E	+					Yazım Kuralları - 1
18	A	+					Cümlelerin Öğeleri - 1
19	D	-					Cümlelerin Öğeleri - 1
20	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
21	B	+					Edebiyat akımları
22	A	+					Servetifunûn Dönemi - 1
23	D	+					Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi
24	A	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
25	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)
26	E	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
27	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
28	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
29	C	+					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
30	E	+					Güzel sanatlar ve edebiyat

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	C		0	0	30	0.00	
2	D						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
3	B						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
4	B						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
5	D						ADF 15 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
6	A						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
7	A						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
8	A						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
9	A						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
10	C						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
11	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
12	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
13	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
14	C						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
15	E						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
16	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
17	E						ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler
18	E						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
19	A						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
20	D						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
21	E						Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
22	D						Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
23	D						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
24	B						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
25	A						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
26	A						Dünya ve Ahiret
27	A						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
28	A						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
29	D						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
30	D						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E	a	13	12	5	10.00	
2	B	-					Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
3	E	-					Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
4	A	d					Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
5	A	d					Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
6	C	+					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
7	C	+					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
8	B	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
9	E	-					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
10	C	+					Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
11	A	+					Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
12	D	a					Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
13	D	e					Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
14	C	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
15	B						NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
16	A	c					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
17	A	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
18	C	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
19	C	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
20	D	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
21	C	e					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
22	C	+					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
23	D						Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
24	d	-					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
25	C	+					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
26	D						Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
27	D	a					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
28	D	c					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
29	A	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
30	E	c					Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	+	22	6	2	20.50	
2	D	b					ADF 07 İki Boyutta Hareket
3	E	+					ADF 10 Enerji ve Hareket - 1
4	A	c					ADF 11 Enerji ve Hareket - 2
5	D	+					ADF 11 Enerji ve Hareket - 2
6	E	+					ADF 07 İki Boyutta Hareket
7	E	+					ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları
8	D	+					ADF 01 Vektörler
9	B	+					ADF 05 Bağlı Hareket
10	D	+					ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
11	C	+					ADF 07 İki Boyutta Hareket
12	E	b					ADF02 : Elementleri Tanıyalım
13	B	+					ADF02 : Yükseltgenme Basamakları
14	D	c					ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
15	B	+					ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
16	D	b					ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
17	D						ADF04 : Gaz Karışımları
18	E	+					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
19	B	+					ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
20	E	+					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
21	C	+					ADF02 : Periyodik Özellikler
22	C	+					ADF 02 Hormonal Sistem
23	E	+					ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
24	A						ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
25	D	a					ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları
26	D						ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları
27	D	+					ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
28	D	+					ADF 01 Sinir Sistemi
29	C	+					ADF 01 Sinir Sistemi
30	D	+					ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)
							ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

MEHMET GÜNEYSULU

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
298.592

SORU SAYISI

120

DOĞRU

63

BAŞARI(%)

50.00

YANLIŞ

12

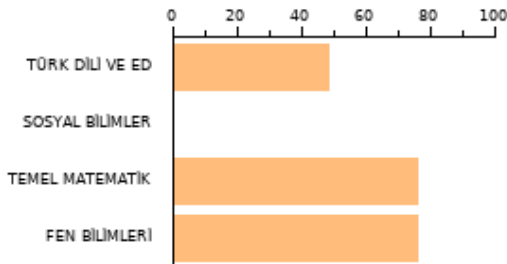
NET

60.000

BOŞ

45

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	2	13	14.50
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	24	5	1	22.75
FİZİK	10	6	3	1	5.25
KİMYA	10	8	2	0	7.50
BİYOLOJİ	10	10	0	0	10.00

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	11	269.984	
Kurum	18	271.319	
İlçe	18	271.319	
İl	34	221.706	
Genel	165	3208	194.025

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	B	+	15	2	13	14.50	Paragrafın Yapısı
2	D	+					Noktalamaya İşaretleri
3	A	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
4	E	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
5	A	+					Sözcükte Anlam Özelliği
6	D	a					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
7	E	+					Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Düşünce
8	B	+					Anlatım Teknikleri ve Düşüncüsel Geliştirme Yolları
9	D	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
10	D	b					Sözcükte Anlam Özellikleri
11	C						Edebiyat akımları
12	E	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
13	E	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
14	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
15	A						Güzel sanatlar ve edebiyat
16	C	E					Yazım Kuralları - 1
17	E	E					Yazım Kuralları - 1
18	A	+					Cümlenin Öğeleri - 1
19	D	+					Cümlenin Öğeleri - 1
20	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
21	B						Edebiyat akımları
22	A						Servetifunûn Dönemi - 1
23	D						Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi
24	A						Güzel sanatlar ve edebiyat
25	B						Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)
26	E						Güzel sanatlar ve edebiyat
27	C						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
28	B						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
29	C						Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
30	E						Güzel sanatlar ve edebiyat

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	C		0	0	30	0.00	ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
2	D						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
3	D						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
4	B						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
5	D						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
6	A						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
7	A						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
8	A						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
9	A						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
10	C						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
11	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
12	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
13	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
14	C						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
15	E						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
16	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
17	E						ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler
18	E						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
19	A						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
20	D						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
21	E						Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
22	D						Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
23	D						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
24	B						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
25	A						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
26	A						Dünya ve Ahiret
27	A						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
28	A						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
29	D						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
30	D						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E	+	24	5	1	22.75	Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
2	C	+					Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
3	E	+					Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
4	A	+					DFK Üçgeninde Trigonometrik Oranlar
5	A	+					Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
6	C	+					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
7	C	+					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
8	B	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
9	E	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
10	C	+					Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
11	A	+					Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
12	D	+					Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
13	D	+					Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
14	C	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
15	B	d					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
16	A	b					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
17	A	a					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
18	C	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
19	C	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
20	D	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
21	C	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
22	C	+					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
23	D	+					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
24	C	+					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
25	C	+					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
26	D	+					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
27	D	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
28	D	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
29	A	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
30	E	+					Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	+	24	5	1	22.75	ADF 07 İki Boyutta Hareket
2	D	b					ADF 10 Enerji ve Hareket - 1
3	E	+					ADF 11 Enerji ve Hareket - 2
4	A	+					ADF 11 Enerji ve Hareket - 2
5	D	a					ADF 07 İki Boyutta Hareket
6	E	+					ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları
7	E	+					ADF 01 Vektörler
8	D	+					ADF 05 Bağıl Hareket
9	B	+					ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
10	D	e					ADF 07 İki Boyutta Hareket
11	C	+					ADF02: Elementleri Tanıyalım
12	E	+					ADF02: Yükseltgenme Basamakları
13	B	+					ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
14	D	c					ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
15	B	c					ADF04: Gazlarda Kinetik Teori
16	D	+					ADF04: Gaz Karışımları
17	C	+					ADF01: Atomun Kuantum Modeli
18	E	+					ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
19	B	+					ADF01: Atomun Kuantum Modeli
20	E	+					ADF02: Periyodik Özellikler
21	C	+					ADF 02 Hormonal Sistem
22	C	+					ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
23	E	+					ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
24	A	+					ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları
25	D	+					ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları
26	E	+					ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
27	D	+					ADF 01 Sinir Sistemi
28	D	+					ADF 01 Sinir Sistemi
29	C	+					ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)
30	D	+					ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

MERT RUHİÖNDER

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
283.835

SORU SAYISI

120

DOĞRU

58

BAŞARI(%)

46.25

YANLIŞ

10

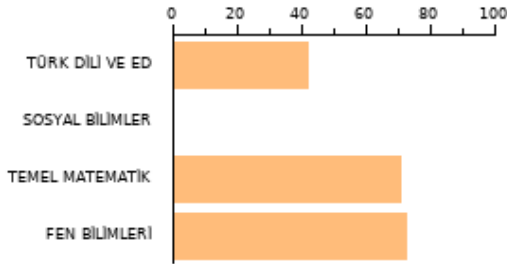
NET

55.500

BOŞ

52

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	13	2	15	12.50
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	3	5	21.25
FİZİK	10	6	3	1	5.25
KİMYA	10	9	1	0	8.75
BIYOLOJİ	10	8	1	1	7.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	15	42	269.984
Kurum	25	63	271.319
İlçe	25	63	271.319
İl	51	466	221.706
Genel	238	3208	194.025

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 2	Boş: 15	Net: 12.50	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	D	a	-				Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
2	E	E	+				Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
3	B	B	+				Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
4	D	D	+				Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
5	C	C	+				Sözcükte Anlam Özelliği
6	B	B	+				Paragrafın Yapısı
7	D						Noktalamaya İşaretleri
8	A	A	+				Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
9	E	E	+				Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
10	A	A	+				Sözcükte Anlam Özelliği
11	C						Yazım Kuralları - 1
12	E	d	-				Yazım Kuralları - 1
13	A	A	+				Cümlenin Ögeleri - 1
14	D	D	+				Cümlenin Ögeleri - 1
15	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	B						Edebiyat akımları
17	C						Edebiyat akımları
18	E	E	+				Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	E	E	+				Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
20	B	B	+				Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
21	A						Güzel sanatlar ve edebiyat
22	E						Güzel sanatlar ve edebiyat
23	C	C	+				Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
24	B						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
25	C						Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
26	E						Güzel sanatlar ve edebiyat
27	A						Servetifunûn Dönemi - 1
28	D						Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriîti Dönemi
29	A						Güzel sanatlar ve edebiyat
30	B						Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
2	D						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
3	A						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
4	A						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
5	C						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
6	A						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
7	C						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
8	D						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
9	B						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
10	A						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
11	E						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
12	D						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
13	D						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
14	E						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
15	B						ADF 01 Bıyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etkileyen Faktörler
16	E						ADF 01 Bıyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etkileyen Faktörler
17	B						ADF 01 Bıyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etkileyen Faktörler
18	C						ADF 01 Bıyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etkileyen Faktörler
19	B						ADF 01 Bıyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etkileyen Faktörler
20	E						ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler
21	D						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
22	B						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	A						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
24	E						Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
25	C						Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
26	D						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
27	A						Dünya ve Ahiret
28	A						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
29	A						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
30	D						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed

N	D	Ö	Doğru: 22	Yanlış: 3	Boş: 5	Net: 21.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	A	+				Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
2	A	A	+				Yönü Açı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
3	C	C	+				Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
4	C	C	+				Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
5	C	C	+				Yönü Açı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
6	C	C	+				Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu -Ters
7	E	E	+				Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu -Ters
8	A	A	+				Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu -Ters
9	D	D	+				Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu -Ters
10	D	a	-				Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu -Ters
11	C	C	+				NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
12	D	b	-				NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
13	C	C	+				Doğrunun Eğimi ve Denklemi
14	B	E	+				NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
15	C	C	+				Doğrunun Eğimi ve Denklemi
16	C	C	+				Doğrunun Eğimi ve Denklemi
17	C	C	+				Doğrunun Eğimi ve Denklemi
18	B	B	+				NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
19	A	A	+				Doğrunun Eğimi ve Denklemi
20	A	A	+				Doğrunun Eğimi ve Denklemi
21	C	C	+				Doğrunun Eğimi ve Denklemi
22	D	D	+				Doğrunun Eğimi ve Denklemi
23	D	b	-				Doğrunun Eğimi ve Denklemi
24	A	A	+				Doğrunun Eğimi ve Denklemi
25	E	E	+				Doğrunun Eğimi ve Denklemi
26	C	C	+				Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
27	D	D	+				Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
28	C	C	+				Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
29	C	C	+				Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
30	D	D	+				Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı

N	D	Ö	Doğru: 23	Yanlış: 5	Boş: 2	Net: 21.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+				ADF 01 Vektörler
2	D	D	+				ADF 05 Bağıl Hareket
3	B						ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
4	D	b	-				ADF 07 İki Boyutta Hareket
5	C	C	+				ADF 07 İki Boyutta Hareket
6	D	a	-				ADF 10 Enerji ve Hareket - 1
7	E	E	+				ADF 11 Enerji ve Hareket - 2
8	A	A	+				ADF 11 Enerji ve Hareket - 2
9	D	D	+				ADF 07 İki Boyutta Hareket
10	E						ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları
11	C	C	+				ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
12	B	B	+				ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
13	E	E	+				ADF02 : Periyodik Özellikler
14	C	C	+				ADF02 : Elementleri Tanıyalım
15	E	b	-				ADF02 : Elementleri Tanıyalım
16	B	B	+				ADF02 : Yükseltgenme Basamakları
17	D	D	+				ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
18	B	B	+				ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
19	D	D	+				ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
20	E	E	+				ADF04 : Gaz Karışımları
21	E	E	+				ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
22	D	D	+				ADF 01 Sinir Sistemi
23	C	C	+				ADF 01 Sinir Sistemi
24	C	C	+				ADF 02 Hormonal Sistem
25	E	E	+				ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
26	E	E	+				ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
27	D	D	+				ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)
28	E	E	+				ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
29	A	A	+				ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	D	D	+				ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

MERVE ARSLAN

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

270.032

SORU SAYISI

120

DOĞRU

53

BAŞARI(%)

42.71

YANLIŞ

7

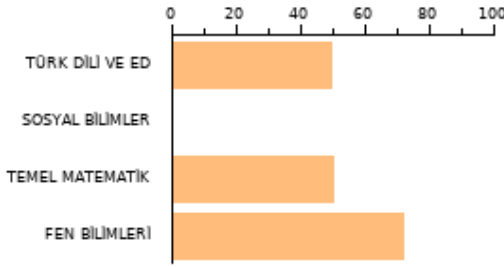
NET

51.250

BOŞ

60

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	1	14	14.75
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	4	1	5	3.75
KİMYA	10	9	0	1	9.00
BİYOLOJİ	10	9	1	0	8.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	23	42	269.984
Kurum	35	63	271.319
İlçe	35	63	271.319
İl	69	466	221.706
Genel	311	3208	194.025

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 1	Boş: 14	Net: 14.75	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	B	+	Paragrafın Yapısı				
2	D	+	Noktalamalı İfadeler				
3	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
4	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
5	d	-	Sözcükte Anlam Özelliği				
6	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
7	E	+	Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
8	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
9	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
10	C	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
11	C		Edebiyat Akımları				
12	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
13	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
14	B		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
15	A		Güzel sanatlar ve edebiyat				
16	C	+	Yazım Kuralları - 1				
17	E	+	Yazım Kuralları - 1				
18	A	+	Cümlenin Öğeleri - 1				
19	D		Cümlenin Öğeleri - 1				
20	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B		Edebiyat Akımları				
22	A		Servetifun'un Dönemi - 1				
23	D		Servetifun'un Dönemi - 2 / Fecriyatı Dönemi				
24	A		Güzel sanatlar ve edebiyat				
25	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
26	E		Güzel sanatlar ve edebiyat				
27	C		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	B		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	C		Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
30	E		Güzel sanatlar ve edebiyat				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	C		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
2	D		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
3	D		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
4	B		ADF 15 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	D		ADF 15 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
7	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
8	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
9	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
10	C		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
11	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
12	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
13	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
14	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
15	E		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
16	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
17	E		ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler				
18	E		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
19	A		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
20	D		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
21	E		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
22	C		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
23	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	A		Dünya ve Ahiret				
27	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
28	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
29	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
30	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 4	Boş: 10	Net: 15.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	C	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
3	E	d	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
4	A	+	Dik Üçgenlerde Trigonometrik Oranlar				
5	A	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
6	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	B	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
9	E		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
10	C		Doğrunun Eğimi - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
11	A	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
12	D		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
13	D	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
14	C		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
15	B		NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
17	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
18	C		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
19	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
20	D	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
21	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
22	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
23	D	c	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
24	E	-	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
25	C		Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
26	D	D	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
27	D	D	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
28	D	b	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
29	A		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
30	E		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
			Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				

N	D	Ö	Doğru: 22	Yanlış: 2	Boş: 6	Net: 21.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C		ADF 07 İki Boyutta Hareket				
2	D		ADF 10 Enerji ve Hareket - 1				
3	E	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
4	A		ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
5	D		ADF 07 İki Boyutta Hareket				
6	E	+	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları				
7	E	d	ADF 01 Vektörler				
8	D	+	ADF 05 Bağıl Hareket				
9	B		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	D	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
11	C	+	ADF02 : Elementleri Tanıyalım				
12	E		ADF02 : Yükseltgenme Basamakları				
13	B	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
14	D	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
15	B	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
16	D	+	ADF04 : Gaz Karışımları				
17	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
18	E	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
19	B	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
20	E	+	ADF02 : Periyodik Özellikler				
21	C	a	ADF 02 Hormonal Sistem				
22	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
23	E	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
24	A	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
25	D	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	E	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
27	D	D	ADF 01 Sinir Sistemi				
28	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
29	C	+	ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)				
30	D	D	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

NİSA YILDIZ

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
245.631

SORU SAYISI

120

DOĞRU

49

BAŞARI(%)

36.88

YANLIŞ

19

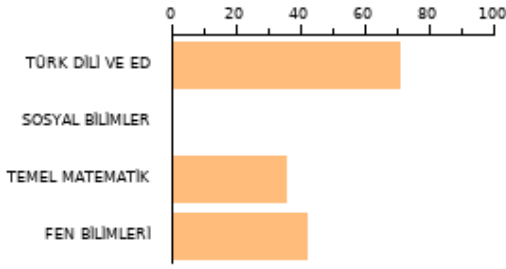
NET

44.250

BOŞ

52

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	22	3	5	21.25
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	6	12	10.50
FİZİK	10	1	7	2	-0.75
KİMYA	10	6	1	3	5.75
BİYOLOJİ	10	8	2	0	7.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	30	42	269.984
Kurum	44	63	271.319
İlçe	44	63	271.319
İl	117	466	221.706
Genel	529	3208	194.025

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 22	Yanlış: 3	Boş: 5	Net: 21.25	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	B	+	Paragrafın Yapısı				
2	D	+	Noktalamla İşaretleri				
3	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
4	E	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
5	A	+	Sözcükte Anlam Özellikleri				
6	D	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
7	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
8	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
9	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
10	D	+	Sözcükte Anlam Özellikleri				
11	C	+	Edebiyat akımları				
12	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
13	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
14	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
15	A		Güzel sanatlar ve edebiyat				
16	C	+	Yazım Kuralları - 1				
17	E	+	Yazım Kuralları - 1				
18	A	+	Cümlelerin Öğeleri - 1				
19	D	+	Cümlelerin Öğeleri - 1				
20	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	+	Edebiyat akımları				
22	A	-	Servetifunûn Dönemi - 1				
23	D	+	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi				
24	A		Güzel sanatlar ve edebiyat				
25	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
26	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
27	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
30	E		Güzel sanatlar ve edebiyat				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	C		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
2	D		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
3	D		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
4	B		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	D		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
7	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
8	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
9	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
10	C		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
11	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
12	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
13	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
14	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
15	E		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
16	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
17	E		ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler				
18	E		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
19	A		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
20	D		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
21	E		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
22	D		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
23	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	A		Dünya ve Ahiret				
27	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
28	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
29	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
30	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 6	Boş: 12	Net: 10.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	C	a	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
3	E		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
4	A	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	A	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
6	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	B	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
9	E		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
10	C	e	Doğrunun Eğimi - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
11	A	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
12	D		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
13	D	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
14	C		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
15	B		NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	A		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
17	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
18	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
19	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
20	D	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
21	C		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
22	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
23	D		Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
24	e	-	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
25	C		Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
26	D	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
27	D		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
28	D		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
29	A	d	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
30	E		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 10	Boş: 5	Net: 12.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C		ADF 07 İki Boyutta Hareket				
2	D	a	ADF 10 Enerji ve Hareket - 1				
3	e	-	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
4	A	e	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
5	D	c	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
6	E		ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları				
7	E	+	ADF 01 Vektörler				
8	D	b	ADF 05 Bağlı Hareket				
9	B		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	D	e	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
11	C	+	ADF02: Elementleri Tanıyalım				
12	E	+	ADF02: Yükseltgenme Basamakları				
13	B	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
14	D	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
15	B		ADF04: Gazlarda Kinetik Teori				
16	D		ADF04: Gaz Karışımları				
17	C	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
18	E	b	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
19	B	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
20	E		ADF02: Periyodik Özellikler				
21	C	+	ADF 02 Hormonal Sistem				
22	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
23	E	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
24	A	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
25	D	c	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	D	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
27	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
28	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
29	C	a	ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)				
30	D	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

SENA TAYFUN

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

275.259

SORU SAYISI

120

DOĞRU

57

BAŞARI(%)

44.17

YANLIŞ

16

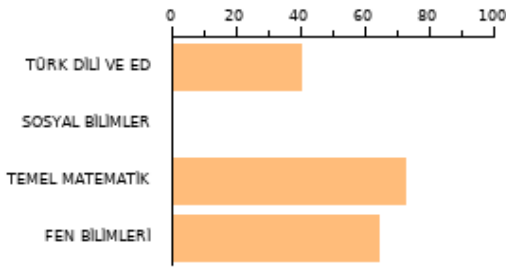
NET

53.000

BOŞ

47

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	13	4	13	12.00
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	5	2	21.75
FİZİK	10	5	4	1	4.00
KİMYA	10	9	1	0	8.75
BİYOLOJİ	10	7	2	1	6.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	20	42	269.984
Kurum	31	63	271.319
İlçe	31	63	271.319
İl	62	466	221.706
Genel	276	3208	194.025

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 4	Boş: 13	Net: 12.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	D	b	-	-	-	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
2	E	a	-	-	-	-	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
3	B	+	-	-	-	-	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
4	D	D	+	-	-	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
5	C	+	-	-	-	-	Sözcükte Anlam Özelliği
6	B	B	+	-	-	-	Paragrafın Yapısı
7	D	D	+	-	-	-	Noktalamaya İşaretleri
8	A	A	+	-	-	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
9	E	E	+	-	-	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
10	B	+	-	-	-	-	Sözcükte Anlam Özelliği
11	C	C	+	-	-	-	Yazım Kuralları - 1
12	E	E	+	-	-	-	Yazım Kuralları - 1
13	A	A	+	-	-	-	Cümlenin Öğeleri - 1
14	D		-	-	-	-	Cümlenin Öğeleri - 1
15	D		-	-	-	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	B		-	-	-	-	Edebiyat akımları
17	C		-	-	-	-	Edebiyat akımları
18	E	+	-	-	-	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	E	+	-	-	-	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
20	B	+	-	-	-	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
21	A		-	-	-	-	Güzel sanatlar ve edebiyat
22	E		-	-	-	-	Güzel sanatlar ve edebiyat
23	C	d	-	-	-	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
24	B		-	-	-	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
25	C		-	-	-	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
26	E		-	-	-	-	Güzel sanatlar ve edebiyat
27	A		-	-	-	-	Servetifunûn Dönemi - 1
28	D	e	-	-	-	-	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriîti Dönemi
29	A		-	-	-	-	Güzel sanatlar ve edebiyat
30	B		-	-	-	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B		-	-	-	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
2	D		-	-	-	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
3	A		-	-	-	-	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
4	A		-	-	-	-	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
5	C		-	-	-	-	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
6	A		-	-	-	-	ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
7	C		-	-	-	-	ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
8	D		-	-	-	-	ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
9	B		-	-	-	-	ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
10	A		-	-	-	-	ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
11	E		-	-	-	-	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
12	A		-	-	-	-	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
13	D		-	-	-	-	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
14	E		-	-	-	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
15	B		-	-	-	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
16	E		-	-	-	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
17	B		-	-	-	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
18	C		-	-	-	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
19	B		-	-	-	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
20	E		-	-	-	-	ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler
21	D		-	-	-	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
22	B		-	-	-	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	A		-	-	-	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
24	E		-	-	-	-	Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
25	C		-	-	-	-	Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
26	D		-	-	-	-	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
27	A		-	-	-	-	Dünya ve Ahiret
28	A		-	-	-	-	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
29	A		-	-	-	-	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
30	D		-	-	-	-	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed

N	D	Ö	Doğru: 23	Yanlış: 5	Boş: 2	Net: 21.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	d	-	-	-	-	Dik Üçgenin Trigonometrik Oranları
2	A	+	-	-	-	-	Yönü Acı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
3	C	C	+	-	-	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
4	C	+	-	-	-	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
5	A		-	-	-	-	Yönü Acı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
6	C	+	-	-	-	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
7	E	+	-	-	-	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
8	A	+	-	-	-	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
9	D	+	-	-	-	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
10	D	D	+	-	-	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
11	C	+	-	-	-	-	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
12	D	D	+	-	-	-	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
13	C	C	+	-	-	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi
14	B	+	-	-	-	-	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
15	B	+	-	-	-	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi
16	C	C	+	-	-	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi
17	C	C	+	-	-	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi
18	B	+	-	-	-	-	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
19	A	A	+	-	-	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi
20	A	A	+	-	-	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi
21	C	C	+	-	-	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi
22	D	D	+	-	-	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi
23	D	e	-	-	-	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi
24	A	+	-	-	-	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi
25	E	+	-	-	-	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi
26	C	C	+	-	-	-	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
27	D	b	-	-	-	-	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
28	C	C	+	-	-	-	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
29	C	C	+	-	-	-	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
30	D	D	+	-	-	-	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı

N	D	Ö	Doğru: 21	Yanlış: 7	Boş: 2	Net: 19.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	+	-	-	-	-	ADF 01 Vektörler
2	D	C	-	-	-	-	ADF 05 Bağıl Hareket
3	B	+	-	-	-	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
4	D		-	-	-	-	ADF 07 İki Boyutta Hareket
5	C	+	-	-	-	-	ADF 07 İki Boyutta Hareket
6	D	a	-	-	-	-	ADF 10 Enerji ve Hareket - 1
7	E	+	-	-	-	-	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2
8	A	+	-	-	-	-	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2
9	D	D	+	-	-	-	ADF 07 İki Boyutta Hareket
10	E	a	-	-	-	-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları
11	C	C	+	-	-	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
12	B	+	-	-	-	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
13	E	E	+	-	-	-	ADF02 : Periyodik Özellikler
14	C	+	-	-	-	-	ADF02 : Elementleri Tanıyalım
15	E	+	-	-	-	-	ADF02 : Yükseltgenme Basamakları
16	B	D	-	-	-	-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
17	B	+	-	-	-	-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
18	B	+	-	-	-	-	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
19	D	b	-	-	-	-	ADF04 : Gaz Karışımları
20	E	+	-	-	-	-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
21	D	+	-	-	-	-	ADF 01 Sinir Sistemi
22	D	D	+	-	-	-	ADF 01 Sinir Sistemi
23	C	+	-	-	-	-	ADF 02 Hormonal Sistem
24	C	+	-	-	-	-	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
25	E	d	-	-	-	-	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
26	C	+	-	-	-	-	ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)
27	D	D	+	-	-	-	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
28	E	+	-	-	-	-	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
29	A		-	-	-	-	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	D	c	-	-	-	-	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

SEVDE ÇAV

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

229.935

SORU SAYISI

120

DOĞRU

45

BAŞARI(%)

32.71

YANLIŞ

23

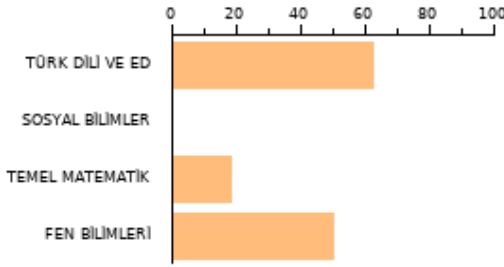
NET

39.250

BOŞ

52

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	20	5	5	18.75
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	8	10	12	5.50
FİZİK	10	3	4	3	2.00
KİMYA	10	8	2	0	7.50
BİYOLOJİ	10	6	2	2	5.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	35	42	269.984
Kurum	54	63	271.319
İlçe	54	63	271.319
İl	174	466	221.706
Genel	767	3208	194.025

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	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
2	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
3	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
4	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
5	C	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
6	B	+	Paragrafın Yapısı				
7	D	+	Noktalamaya İşaretleri				
8	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
9	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
10	A	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
11	C	+	Yazım Kuralları - 1				
12	E	-	Yazım Kuralları - 1				
13	A	+	Cümlenin Ögeleri - 1				
14	D	-	Cümlenin Ögeleri - 1				
15	D	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
16	B	-	Edebiyat akımları				
17	C	+	Edebiyat akımları				
18	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
19	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	A	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
22	E	-	Güzel sanatlar ve edebiyat				
23	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	B	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
25	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
26	E	-	Güzel sanatlar ve edebiyat				
27	A	-	Servetifunun Dönemi - 1				
28	D	+	Servetifunun Dönemi - 2 / Fecriati Dönemi				
29	A	-	Güzel sanatlar ve edebiyat				
30	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
2	D	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
3	A	-	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
4	A	-	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
5	C	-	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
6	A	-	ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
7	C	-	ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
8	D	-	ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
9	B	-	ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
10	A	-	ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
11	E	-	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
12	A	-	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
13	D	-	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
14	E	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
15	B	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
16	E	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
17	B	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
18	C	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
19	B	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
20	E	-	ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler				
21	D	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
22	B	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
23	A	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	E	-	Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
25	C	-	Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
26	D	-	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
27	A	-	Dünya ve Ahiret				
28	A	-	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
29	A	-	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
30	D	-	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 10	Boş: 12	Net: 5.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	-	Dik Üçgenin Trigonometrik Oranları				
2	A	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
3	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
4	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
5	C	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
6	C	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu -Ters				
7	E	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu -Ters				
8	A	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu -Ters				
9	D	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu -Ters				
10	D	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu -Ters				
11	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
12	D	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
13	B	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
14	B	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
15	C	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
16	C	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
17	C	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
18	B	-	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
19	A	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
20	A	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
21	C	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
22	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
23	D	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
24	A	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
25	E	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
26	C	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
27	D	-	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
28	C	-	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
29	C	-	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
30	D	-	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 8	Boş: 5	Net: 15.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	-	ADF 01 Vektörler				
2	D	+	ADF 05 Bağlı Hareket				
3	B	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
4	D	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
5	C	-	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
6	D	-	ADF 10 Enerji ve Hareket - 1				
7	E	-	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
8	A	-	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
9	D	-	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
10	E	-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları				
11	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
12	B	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
13	E	+	ADF02 : Periyodik Özellikler				
14	C	+	ADF02 : Elementleri Tanıyalım				
15	E	-	ADF02 : Yükseltilen Basamaklar				
16	B	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
17	D	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
18	B	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
19	D	-	ADF04 : Gaz Karışımları				
20	E	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
21	D	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
22	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
23	C	+	ADF 02 Hormonal Sistem				
24	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
25	E	-	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
26	C	+	ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)				
27	D	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
28	E	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
29	A	-	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
30	D	-	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

SUDE ÇÖLYARAN
0/0 - 0
Dünya Etüt
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
274.450

SORU SAYISI

120

DOĞRU
58

BAŞARI(%)

43.96

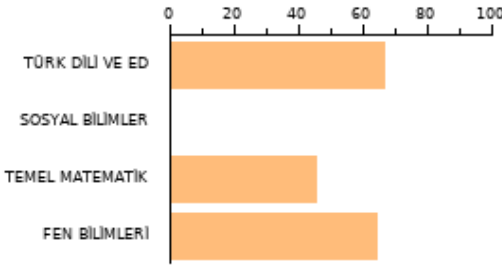
YANLIŞ
21

NET

52.750

BOŞ
41

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	21	4	5	20.00
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	10	4	13.50
FİZİK	10	4	5	1	2.75
KİMYA	10	7	2	1	6.50
BIYOLOJİ	10	10	0	0	10.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	21	42	269.984
Kurum	32	63	271.319
İlçe	32	63	271.319
İl	63	466	221.706
Genel	279	3208	194.025

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	B	+	21	4	5	20.00	
2	D	+					
3	A	+					
4	E	-					
5	A	+					
6	D	+					
7	E	+					
8	B	+					
9	D	+					
10	C	+					
11	C						
12	E	+					
13	E	+					
14	B	+					
15	A	+					
16	C	+					
17	E	+					
18	A	+					
19	D	+					
20	D	+					
21	B	+					
22	A	-					
23	C	e					
24	A	+					
25	B	+					
26	E	+					
27	C	+					
28	B	d					
29	C	+					
30	E						

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	C						
2	D						
3	B						
4	B						
5	D						
6	A						
7	A						
8	A						
9	A						
10	C						
11	B						
12	B						
13	B						
14	C						
15	E						
16	B						
17	E						
18	E						
19	A						
20	D						
21	E						
22	D						
23	D						
24	B						
25	A						
26	A						
27	A						
28	A						
29	D						
30	D						

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E	-	16	10	4	13.50	
2	C	+					
3	E	+					
4	A	+					
5	A	-					
6	C	+					
7	C	+					
8	B	+					
9	E	+					
10	C	+					
11	A	+					
12	D	a					
13	D	+					
14	C	-					
15	B						
16	A	+					
17	A	+					
18	C	+					
19	C	+					
20	D	a					
21	C	+					
22	C	+					
23	D	c					
24	C	d					
25	C	+					
26	D	+					
27	D	+					
28	D	c					
29	A	d					
30	E	c					

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	+	21	7	2	19.25	
2	D	b					
3	E	+					
4	A	c					
5	D	a					
6	E	c					
7	E	+					
8	D	+					
9	B	+					
10	D	b					
11	C	+					
12	E	b					
13	B	+					
14	D	+					
15	B	+					
16	D	+					
17	C	+					
18	E	b					
19	B	+					
20	E						
21	C	+					
22	C	+					
23	E	+					
24	A	+					
25	D	+					
26	E	+					
27	D	+					
28	D	+					
29	C	+					
30	D	+					

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

ŞEVVAL ERSİVRİ

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
276.214

SORU SAYISI

120

DOĞRU

57

BAŞARI(%)

44.38

YANLIŞ

15

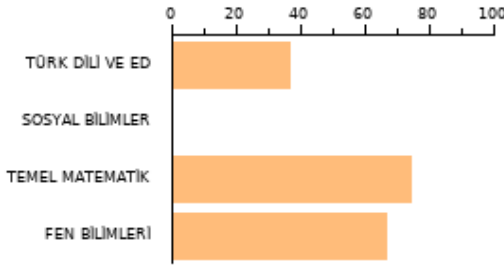
NET

53.250

BOŞ

48

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	12	4	14	11.00
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	3	7	0	1.25
KİMYA	10	9	1	0	8.75
BİYOLOJİ	10	10	0	0	10.00

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	19	42	269.984
Kurum	30	63	271.319
İlçe	30	63	271.319
İl	61	466	221.706
Genel	274	3208	194.025

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(A)
1	D	a	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
2	E	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
3	B	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
4	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
5	C	C	+	Sözcükte Anlam Özelliği			
6	B	B	+	Paragrafın Yapısı			
7	D	D	+	Noktalamaya İşaretleri			
8	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
9	E	E	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
10	B	A	+	Sözcükte Anlam Özelliği			
11	C	E	-	Yazım Kuralları - 1			
12	E	E	+	Yazım Kuralları - 1			
13	A	A	+	Cümlelerin Öğeleri - 1			
14	D	B	-	Cümlelerin Öğeleri - 1			
15	D	B	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
16	B	B	-	Edebiyat akımları			
17	C	E	-	Edebiyat akımları			
18	E	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	E	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
21	A	A	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
22	E	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
23	C	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	B	B	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	C	E	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
26	E	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
27	A	A	-	Servetifunûn Dönemi - 1			
28	D	A	-	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi			
29	A	A	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
30	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
2	D	A	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
3	A	A	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı			
4	A	A	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı			
5	C	E	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı			
6	A	A	+	ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1			
7	C	E	+	ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1			
8	D	B	-	ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1			
9	B	B	-	ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1			
10	A	A	+	ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1			
11	E	E	+	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları			
12	D	B	-	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları			
13	D	B	-	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları			
14	E	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
15	B	B	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
16	E	E	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	B	B	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	C	E	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
19	B	B	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
20	E	E	+	ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler			
21	D	B	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
22	B	B	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
23	A	A	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
24	E	E	+	Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi			
25	C	E	+	Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi			
26	D	B	-	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed			
27	A	A	+	Dünya ve Ahiret			
28	A	A	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed			
29	A	A	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed			
30	D	B	-	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed			

N	D	Ö	Doğru: 23	Yanlış: 3	Boş: 4	Net: 22.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	A	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	A	A	+	Yönü Acı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
3	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
5	C	C	+	Yönü Acı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	C	C	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu -Ters			
7	E	E	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu -Ters			
8	A	A	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu -Ters			
9	D	D	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu -Ters			
10	D	D	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu -Ters			
11	C	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
12	D	D	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
13	C	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
14	B	B	-	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
15	C	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
16	C	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
17	C	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
18	B	B	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
19	A	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
20	A	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
21	C	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
22	D	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
23	D	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
24	A	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
25	E	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
26	C	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			
27	D	D	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			
28	C	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			
29	C	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			
30	D	D	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			

N	D	Ö	Doğru: 22	Yanlış: 8	Boş: 0	Net: 20.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	a	-	ADF 01 Vektörler			
2	D	c	-	ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B	b	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
4	D	e	-	ADF 07 İki Boyutta Hareket			
5	C	c	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket			
6	D	a	-	ADF 10 Enerji ve Hareket - 1			
7	E	e	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2			
8	A	b	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2			
9	D	a	-	ADF 07 İki Boyutta Hareket			
10	E	c	-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
11	C	c	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B	b	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
13	E	e	+	ADF02 : Periyodik Özellikler			
14	E	e	+	ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E	e	+	ADF02 : Yükseltgenme Basamakları			
16	B	b	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	D	d	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	B	b	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori			
19	D	d	+	ADF04 : Gaz Karışımları			
20	E	e	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
21	D	d	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D	d	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
23	C	c	+	ADF 02 Hormonal Sistem			
24	C	c	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)			
25	E	e	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)			
26	E	e	+	ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)			
27	D	d	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları			
28	E	e	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları			
29	A	a	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları			
30	D	d	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

ŞEVVAL İŞÇİ

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
352.427

SORU SAYISI

120

DOĞRU

79

BAŞARI(%)

63.75

YANLIŞ

10

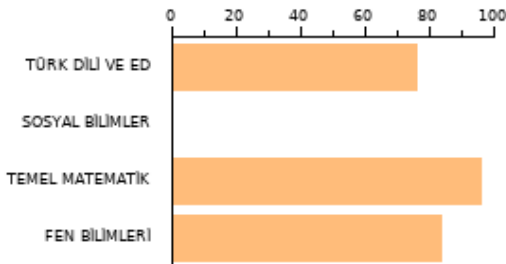
NET

76.500

BOŞ

31

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	24	5	1	22.75
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	29	1	0	28.75
FİZİK	10	7	3	0	6.25
KİMYA	10	9	1	0	8.75
BIYOLOJİ	10	10	0	0	10.00

Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	269.984
Kurum	4	271.319
İlçe	4	271.319
İl	12	221.706
Genel	47	194.025

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(B)
1	B	+	Paragrafın Yapısı				
2	D	+	Noktalamaya İşaretleri				
3	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
4	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
5	A	+	Sözcükte Anlam Özellikleri				
6	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
7	E	+	Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
8	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
9	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
10	C	+	Sözcükte Anlam Özellikleri				
11	C	+	Edebiyat Akımları				
12	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
13	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
14	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
15	A	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
16	C	+	Yazım Kuralları - 1				
17	E	+	Yazım Kuralları - 1				
18	A	+	Cümlenin Öğeleri - 1				
19	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	+	Edebiyat Akımları				
22	A	+	Servetifun'un Dönemi - 1				
23	D	+	Servetifun'un Dönemi - 2 / Fecriyatı Dönemi				
24	A	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
25	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
26	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
27	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	C	+	Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
30	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	C	+	ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
2	D	+	ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
3	D	+	ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
4	B	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	D	+	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	A	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
7	A	+	ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
8	A	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
9	A	+	ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
10	C	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
11	B	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
12	B	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
13	B	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
14	C	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
15	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
16	B	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler				
17	E	+	ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler				
18	E	+	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
19	A	+	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
20	D	+	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
21	E	+	Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
22	D	+	Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
23	D	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	A	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	A	+	Dünya ve Ahiret				
27	A	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
28	A	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
29	D	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
30	D	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				

N	D	Ö	Doğru: 29	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 28.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	C	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
3	E	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
4	A	+	Diğer Üçgenlerde Trigonometrik Oranlar				
5	A	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
6	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	B	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
9	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
10	C	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
11	A	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
12	D	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
13	D	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
14	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
15	B	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
17	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
18	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
19	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
20	D	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
21	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
22	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
23	D	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
24	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
25	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
26	D	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
27	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
28	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
29	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
30	E	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				

N	D	Ö	Doğru: 26	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 25.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
2	D	+	ADF 10 Enerji ve Hareket - 1				
3	E	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
4	A	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
5	D	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
6	E	+	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları				
7	E	+	ADF 01 Vektörler				
8	D	+	ADF 05 Bağıl Hareket				
9	B	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	D	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
11	C	+	ADF02: Elementleri Tanıyalım				
12	E	+	ADF02: Yükseltgenme Basamakları				
13	B	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
14	D	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
15	B	+	ADF04: Gazlarda Kinetik Teori				
16	D	+	ADF04: Gaz Karışımları				
17	C	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
18	E	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
19	B	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
20	E	+	ADF02: Periyodik Özellikler				
21	C	+	ADF 02 Hormonal Sistem				
22	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
23	E	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
24	A	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
25	D	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	E	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
27	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
28	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
29	C	+	ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)				
30	D	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

ŞEVVAL ŞENTÜRK

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
271.505

SORU SAYISI

120

DOĞRU

57

BAŞARI(%)

43.12

YANLIŞ

21

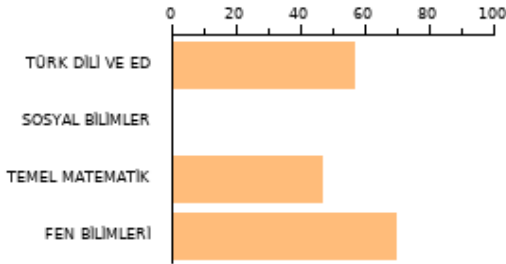
NET

51.750

BOŞ

42

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	19	8	3	17.00
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	8	6	14.00
FİZİK	10	4	3	3	3.25
KİMYA	10	9	1	0	8.75
BIYOLOJİ	10	9	1	0	8.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	22	42	269.984
Kurum	34	63	271.319
İlçe	34	63	271.319
İl	67	466	221.706
Genel	298	3208	194.025

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	B	+	Paragrafın Yapısı				
2	D	+	Noktalama İşaretleri				
3	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
4	E	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
5	A	-	Sözcükte Anlam Özelliği				
6	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
7	E	+	Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
8	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
9	D	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
10	C	-	Sözcükte Anlam Özelliği				
11	C	+	Edebiyat akımları				
12	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
13	E	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
14	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
15	A	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
16	C	+	Yazım Kuralları - 1				
17	E	+	Yazım Kuralları - 1				
18	A	+	Cümlenin Öğeleri - 1				
19	D	-	Cümlerin Öğeleri - 1				
20	D	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	+	Edebiyat akımları				
22	A	+	Servetifunûn Dönemi - 1				
23	D	-	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi				
24	A	-	Güzel sanatlar ve edebiyat				
25	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
26	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
27	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	C	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
30	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	C	-	ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
2	D	-	ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
3	D	-	ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
4	B	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	D	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	A	-	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
7	A	-	ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
8	A	-	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
9	A	-	ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
10	C	-	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
11	B	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
12	B	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
13	B	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
14	C	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
15	E	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
16	B	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
17	E	-	ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler				
18	E	-	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
19	A	-	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
20	D	-	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
21	E	-	Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
22	C	-	Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
23	D	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	B	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	A	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	A	-	Dünya ve Ahiret				
27	A	-	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
28	A	-	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
29	D	-	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
30	D	-	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 8	Boş: 6	Net: 14.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	C	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
3	E	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
4	A	+	Diğer Üçgenlerde Trigonometrik Oranlar				
5	A	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
6	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	B	-	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
9	E	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
10	C	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
11	A	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
12	D	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
13	D	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
14	D	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
15	B	-	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
17	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
18	C	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
19	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
20	D	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
21	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
22	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
23	D	-	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
24	E	-	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
25	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
26	D	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
27	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
28	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
29	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
30	E	-	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				

N	D	Ö	Doğru: 22	Yanlış: 5	Boş: 3	Net: 20.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	-	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
2	D	a	ADF 10 Enerji ve Hareket - 1				
3	E	-	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
4	A	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
5	D	D	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
6	E	-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları				
7	E	d	ADF 01 Vektörler				
8	D	+	ADF 05 Bağıl Hareket				
9	B	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	D	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
11	C	+	ADF02 : Elementleri Tanıyalım				
12	E	+	ADF02 : Yükseltgenme Basamakları				
13	B	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
14	D	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
15	B	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
16	D	+	ADF04 : Gaz Karışımları				
17	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
18	E	-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
19	B	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
20	E	+	ADF02 : Periyodik Özellikler				
21	C	+	ADF 02 Hormonal Sistem				
22	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
23	E	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
24	A	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
25	D	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	E	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
27	D	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
28	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
29	C	+	ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)				
30	D	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

TAHA KABADAYI

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

227.249

SORU SAYISI

120

DOĞRU

45

BAŞARI(%)

32.29

YANLIŞ

25

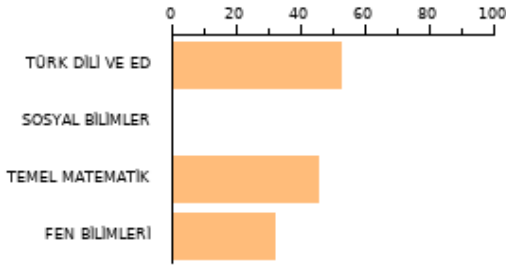
NET

38.750

BOŞ

50

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKHÇE	30	17	5	8	15.75
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	15	6	9	13.50
FİZİK	10	4	5	1	2.75
KİMYA	10	5	5	0	3.75
BİYOLOJİ	10	4	4	2	3.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	37	42	269.984
Kurum	56	63	271.319
İlçe	56	63	271.319
İl	184	466	221.706
Genel	814	3208	194.025

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	B	+	17	5	8	15.75	
2	D	+					
3	A	+					
4	E	-					
5	A	+					
6	D	+					
7	E	+					
8	B	-					
9	D	+					
10	C	+					
11	C						
12	E	+					
13	E	+					
14	B	+					
15	A						
16	C	d					
17	E	E					
18	A	+					
19	D	+					
20	D	-					
21	B	+					
22	A						
23	D	+					
24	A						
25	B	+					
26	E						
27	C	+					
28	B	+					
29	C	+					
30	E						

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	C		0	0	30	0.00	
2	D						
3	B						
4	B						
5	D						
6	A						
7	A						
8	A						
9	A						
10	C						
11	B						
12	B						
13	B						
14	C						
15	E						
16	B						
17	E						
18	E						
19	A						
20	D						
21	E						
22	D						
23	D						
24	B						
25	A						
26	A						
27	A						
28	A						
29	D						
30	D						

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E	-	15	6	9	13.50	
2	C						
3	E	+					
4	A	+					
5	C	+					
6	C	+					
7	C	+					
8	B	+					
9	E	-					
10	C	+					
11	A	+					
12	D	+					
13	D	+					
14	D	+					
15	B	-					
16	A	-					
17	A	-					
18	C	b					
19	C	+					
20	D	+					
21	C	+					
22	C	+					
23	D						
24	C						
25	C	+					
26	D						
27	D	+					
28	D	e					
29	A	+					
30	E						

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	b	13	14	3	9.50	
2	D	b					
3	E	+					
4	A	+					
5	D	a					
6	E	E					
7	E	a					
8	D	+					
9	B						
10	D	e					
11	C	C					
12	E	b					
13	B	c					
14	D	e					
15	B	a					
16	D	e					
17	E	+					
18	E	+					
19	B	+					
20	E	+					
21	C	b					
22	C	e					
23	E	+					
24	A						
25	D						
26	C						
27	D	b					
28	D	+					
29	C	+					
30	D	+					

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

TOPRAKATAHİNSİSLİ

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

310.971

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

53.12

NET

63.750

DOĞRU

68

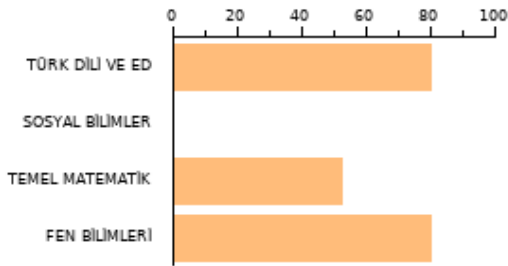
YANLIŞ

17

BOŞ

35

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	25	4	1	24.00
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	18	9	3	15.75
FİZİK	10	8	2	0	7.50
KİMYA	10	10	0	0	10.00
BİYOLOJİ	10	7	2	1	6.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	9	42	269.984
Kurum	13	63	271.319
İlçe	13	63	271.319
İl	25	466	221.706
Genel	117	3208	194.025

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	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu	
2	E	+	Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce	
3	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
4	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu	
5	C	+	Sözcükte Anlam Özelliği	
6	B	+	Paragrafın Yapısı	
7	D	+	Noktalamalı İşaretleri	
8	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu	
9	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu	
10	A	+	Sözcükte Anlam Özelliği	
11	C	+	Yazım Kuralları - 1	
12	E	+	Yazım Kuralları - 1	
13	A	+	Cümlenin Öğeleri - 1	
14	D	c	Cümlenin Öğeleri - 1	
15	D	b	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
16	B	+	Edebiyat akımları	
17	C	+	Edebiyat akımları	
18	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
19	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
20	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
21	A	c	Güzel sanatlar ve edebiyat	
22	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat	
23	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
24	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
25	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
26	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat	
27	A	+	Servetifunûn Dönemi - 1	
28	D	+	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi	
29	A	+	Güzel sanatlar ve edebiyat	
30	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 30 Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1	
2	D		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) - 1	
3	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı	
4	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı	
5	C		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı	
6	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1	
7	C		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1	
8	D		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1	
9	B		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1	
10	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1	
11	E		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları	
12	D		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları	
13	A		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları	
14	E		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
15	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
16	E		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
17	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
18	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
19	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	
20	E		ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler	
21	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
22	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
23	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
24	E		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi	
25	C		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi	
26	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	
27	A		Dünya ve Ahiret	
28	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	
29	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	
30	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 9 Boş: 3 Net: 15.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	e	- Dik Üçgenin Trigonometrik Oranları	
2	A	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
3	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
4	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
5	a	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
6	C	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters	
7	E	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters	
8	A	b	- Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters	
9	D	b	- Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters	
10	D		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters	
11	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	
12	D	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	
13	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi	
14	B	c	- NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	
15	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi	
16	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Probu	
17	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi	
18	B	d	- NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	
19	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi	
20	A	e	- Doğrunun Eğimi ve Denklemi	
21	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi	
22	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi	
23	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi	
24	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi	
25	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Probu	
26	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı	
27	D	a	- Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı	
28	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı	
29	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı	
30	D	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı	

N	D	Ö	Doğru: 25 Yanlış: 4 Boş: 1 Net: 24.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	+	ADF 01 Vektörler	
2	D	+	ADF 05 Bağıl Hareket	
3	B	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
4	D	b	- ADF 07 İki Boyutta Hareket	
5	C	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket	
6	D	+	ADF 10 Enerji ve Hareket - 1	
7	E	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2	
8	A	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2	
9	D	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket	
10	E	c	- ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları	
11	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli	
12	B	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli	
13	E	+	ADF02 : Periyodik Özellikler	
14	C	+	ADF02 : Elementleri Tanıyalım	
15	E	+	ADF02 : Yükseltgenme Basamakları	
16	B	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası	
17	C	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası	
18	B	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori	
19	D	+	ADF04 : Gaz Karışımları	
20	E	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası	
21	D		ADF 01 Sinir Sistemi	
22	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi	
23	C	a	- ADF 02 Hormonal Sistem	
24	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)	
25	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)	
26	C	+	ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)	
27	D	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları	
28	E	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları	
29	A	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları	
30	D	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

YUSUF BAYINDIR

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
259.741

SORU SAYISI

120

DOĞRU

52

BAŞARI(%)

40.21

YANLIŞ

15

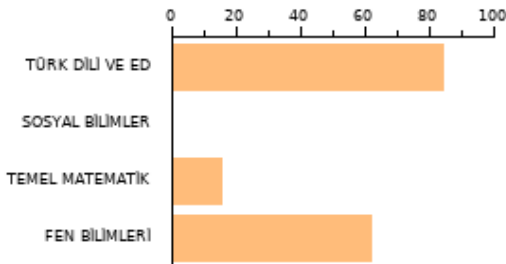
NET

48.250

BOŞ

53

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	26	3	1	25.25
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	6	6	18	4.50
FİZİK	10	4	3	3	3.25
KİMYA	10	9	0	1	9.00
BİYOLOJİ	10	7	3	0	6.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	26	42	269.984
Kurum	39	63	271.319
İlçe	39	63	271.319
İl	85	466	221.706
Genel	385	3208	194.025

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	B	+	Paragrafın Yapısı				
2	D	+	Noktalama İşaretleri				
3	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
4	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
5	A	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
6	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
7	E	+	Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
8	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
9	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
10	D	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
11	C	+	Edebiyat Akımları				
12	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
13	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
14	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
15	A	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
16	C	+	Yazım Kuralları - 1				
17	E	+	Yazım Kuralları - 1				
18	A	+	Cümlenin Öğeleri - 1				
19	D	+	Cümlenin Öğeleri - 1				
20	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	+	Edebiyat Akımları				
22	A	+	Servetifunûn Dönemi - 1				
23	D	+	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi				
24	A	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
25	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
26	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
27	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
30	E		Güzel sanatlar ve edebiyat				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	C		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
2	D		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
3	B		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
4	B		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	D		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
7	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
8	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
9	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
10	C		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
11	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
12	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
13	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
14	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
15	E		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
16	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
17	E		ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler				
18	E		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
19	A		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
20	D		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
21	E		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
22	D		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
23	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	A		Dünya ve Ahiret				
27	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
28	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
29	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
30	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 6	Boş: 18	Net: 4.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E		Yönlu Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	C	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
3	E		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
4	A		Dik Üçgenlerde Trigonometrik Oranlar				
5	C	-	Yönlu Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
6	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	C	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	B	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
9	E		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
10	C		Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
11	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
12	D	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
13	D	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
14	C	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
15	B	-	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	A	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
17	A	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
18	C	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
19	C	-	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
20	D	-	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
21	C	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
22	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
23	D	-	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
24	C	-	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
25	C	-	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
26	D	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
27	D		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
28	D		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
29	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
30	E		Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 6	Boş: 4	Net: 18.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C		ADF 07 İki Boyutta Hareket				
2	D	-	ADF 10 Enerji ve Hareket - 1				
3	E	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
4	A	-	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
5	D	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
6	E	+	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları				
7	E	+	ADF 01 Vektörler				
8	D	+	ADF 05 Bağlı Hareket				
9	B		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	D		ADF 07 İki Boyutta Hareket				
11	C	+	ADF02: Elementleri Tanıyalım				
12	E	+	ADF02: Yükseltgenme Basamakları				
13	B	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
14	D	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
15	B	+	ADF04: Gazlarda Kinetik Teori				
16	D		ADF04: Gaz Karışımları				
17	C	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
18	E	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
19	B	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
20	E	+	ADF02: Periyodik Özellikler				
21	C	+	ADF 02 Hormonal Sistem				
22	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
23	E	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
24	A	-	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
25	D	-	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	E	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
27	D	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
28	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
29	C	+	ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)				
30	D	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

YUSUF KARABACAK

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
319.628

SORU SAYISI

120

DOĞRU

69

BAŞARI(%)

55.42

YANLIŞ

10

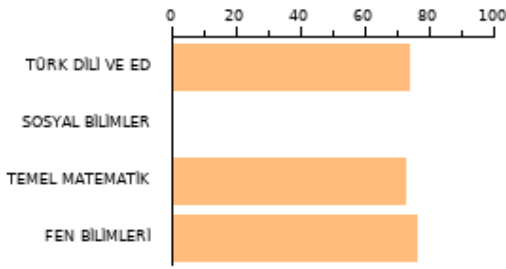
NET

66.500

BOŞ

41

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	22	0	8	22.00
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	23	5	2	21.75
FİZİK	10	6	3	1	5.25
KİMYA	10	9	1	0	8.75
BİYOLOJİ	10	9	1	0	8.75

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	6	42	269.984
Kurum	10	63	271.319
İlçe	10	63	271.319
İl	20	466	221.706
Genel	94	3208	194.025

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 22	Yanlış: 0	Boş: 8	Net: 22.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	B	+	Paragrafın Yapısı				
2	D	+	Noktalama İşaretleri				
3	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
4	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
5	A	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
6	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
7	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
8	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
9	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
10	C	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
11	C		Edebiyat akımları				
12	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
13	E		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
14	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
15	A	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
16	C	+	Yazım Kuralları - 1				
17	E	+	Yazım Kuralları - 1				
18	A	+	Cümlenin Öğeleri - 1				
19	D		Cümlerin Öğeleri - 1				
20	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	+	Edebiyat akımları				
22	A	+	Servetifunûn Dönemi - 1				
23	D		Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi				
24	A		Güzel sanatlar ve edebiyat				
25	B		Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
26	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
27	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	B		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
30	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	C		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
2	D		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
3	B		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
4	B		ADF 15 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	D		ADF 15 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
7	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
8	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
9	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
10	C		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
11	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
12	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
13	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
14	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
15	E		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
16	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
17	E		ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler				
18	E		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
19	A		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
20	D		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
21	E		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
22	D		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
23	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	A		Dünya ve Ahiret				
27	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
28	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
29	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
30	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				

N	D	Ö	Doğru: 23	Yanlış: 5	Boş: 2	Net: 21.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	C	+	Sinüs ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
3	E	+	Sinüs ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
4	A	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	A	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
6	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	B	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
9	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
10	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
11	A		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
12	D	+	Sinüs ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
13	D	+	Sinüs ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
14	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
15	B	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
17	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
18	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
19	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
20	D	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
21	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
22	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
23	D	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
24	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
25	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
26	D	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
27	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
28	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
29	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
30	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				

N	D	Ö	Doğru: 24	Yanlış: 5	Boş: 1	Net: 22.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
2	D	-	ADF 10 Enerji ve Hareket - 1				
3	E	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
4	A	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
5	D	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
6	E	+	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları				
7	E	+	ADF 01 Vektörler				
8	D	-	ADF 05 Bağlı Hareket				
9	B	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	D	-	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
11	C	+	ADF02: Elementleri Tanıyalım				
12	E	+	ADF02: Yükseltgenme Basamakları				
13	B	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
14	D	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
15	B	+	ADF04: Gazlarda Kinetik Teori				
16	D	+	ADF04: Gaz Karışımları				
17	C	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
18	B	-	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
19	B	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
20	E	+	ADF02: Periyodik Özellikler				
21	C	+	ADF 02 Hormonal Sistem				
22	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
23	E	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
24	A	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
25	D	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	E	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
27	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
28	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
29	C	+	ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)				
30	D	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

ZEYNEP DEMİRÖRS

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
359.709

SORU SAYISI

120

DOĞRU

81

BAŞARI(%)

65.62

YANLIŞ

9

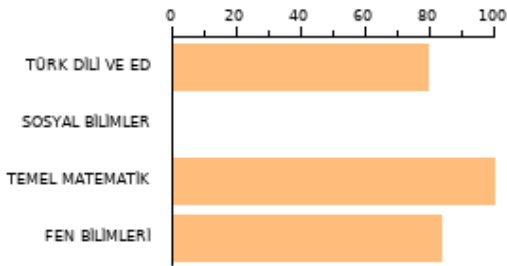
NET

78.750

BOŞ

30

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	25	5	0	23.75
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	30	0	0	30.00
FİZİK	10	8	2	0	7.50
KİMYA	10	9	1	0	8.75
BİYOLOJİ	10	9	1	0	8.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	42	269.984
Kurum	2	63	271.319
İlçe	2	63	271.319
İl	10	466	221.706
Genel	42	3208	194.025

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 25	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 23.75	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	B	+	Paragrafın Yapısı				
2	D	+	Noktalamaya İlişkin Sorular				
3	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
4	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
5	A	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
6	D	a	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
7	E	+	Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
8	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
9	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
10	C	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
11	C	b	Edebiyat Akımları				
12	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
13	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
14	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
15	A	d	Güzel sanatlar ve edebiyat				
16	C	C	Yazım Kuralları - 1				
17	E	E	Yazım Kuralları - 1				
18	A	+	Cümlenin Öğeleri - 1				
19	D	+	Cümlenin Öğeleri - 1				
20	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	+	Edebiyat Akımları				
22	A	+	Servetifunûn Dönemi - 1				
23	D	+	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi				
24	A	c	Güzel sanatlar ve edebiyat				
25	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
26	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
27	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
30	E	-	Güzel sanatlar ve edebiyat				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	C		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
2	B		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
3	D		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
4	B		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	D		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
7	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
8	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
9	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
10	C		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
11	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
12	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
13	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
14	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
15	E		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
16	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
17	E		ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler				
18	E		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
19	A		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
20	D		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
21	E		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
22	D		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
23	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	A		Dünya ve Ahiret				
27	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
28	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
29	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
30	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				

N	D	Ö	Doğru: 30	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 30.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E	+	Yönlu Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	C	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
3	E	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
4	A	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	A	+	Yönlu Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
6	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	B	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
9	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
10	C	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
11	A	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
12	D	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
13	D	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
14	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
15	B	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
17	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
18	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
19	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
20	D	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
21	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
22	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
23	D	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
24	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
25	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
26	D	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
27	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
28	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
29	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
30	E	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				

N	D	Ö	Doğru: 26	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 25.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
2	D	a	ADF 10 Enerji ve Hareket - 1				
3	E	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
4	A	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
5	D	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
6	E	+	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları				
7	E	d	ADF 01 Vektörler				
8	D	+	ADF 05 Bağıl Hareket				
9	B	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	D	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
11	C	+	ADF02: Elementleri Tanıyalım				
12	E	+	ADF02: Yükseltgenme Basamakları				
13	B	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
14	D	c	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
15	B	+	ADF04: Gazlarda Kinetik Teori				
16	D	+	ADF04: Gaz Karışımları				
17	C	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
18	E	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
19	B	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
20	E	+	ADF02: Periyodik Özellikler				
21	C	+	ADF 02 Hormonal Sistem				
22	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
23	E	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
24	A	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
25	D	e	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	D	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
27	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
28	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
29	C	+	ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)				
30	D	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

ZÜMRA YAŞLAK

0/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
179.369

SORU SAYISI

120

DOĞRU

27

BAŞARI(%)

20.00

YANLIŞ

12

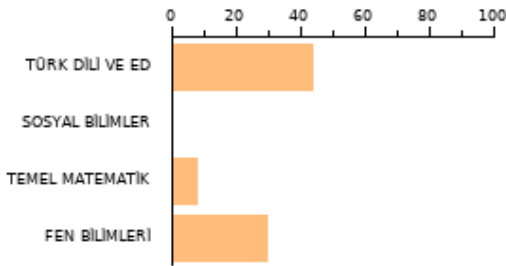
NET

24.000

BOŞ

81

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	14	4	12	13.00
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	3	24	2.25
FİZİK	10	4	2	4	3.50
KİMYA	10	2	1	7	1.75
BIYOLOJİ	10	4	2	4	3.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	41	42	269.984
Kurum	61	63	271.319
İlçe	61	63	271.319
İl	393	466	221.706
Genel	1841	3208	194.025

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	D	e	-				Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu
2	E	E	+				Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce
3	B	B	+				Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
4	D	c	-				Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu
5	C	C	+				Sözcükte Anlam Özelliği
6	B	B	+				Paragrafın Yapısı
7	D	D	+				Noktalamaya İşaretleri
8	A	A	+				Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu
9	E	b	-				Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu
10	B	B	+				Sözcükte Anlam Özelliği
11	C	C	+				Yazım Kuralları - 1
12	E	d	-				Yazım Kuralları - 1
13	A	A	+				Cümlenin Öğeleri - 1
14	D	D	+				Cümlenin Öğeleri - 1
15	D						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	B						Edebiyat akımları
17	C						Edebiyat akımları
18	E	E	+				Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	E	E	+				Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
20	B	B	+				Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
21	A						Güzel sanatlar ve edebiyat
22	E						Güzel sanatlar ve edebiyat
23	C						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
24	B						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
25	C	+					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
26	E						Güzel sanatlar ve edebiyat
27	A						Servetifunûn Dönemi - 1
28	D	D	+				Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi
29	A						Güzel sanatlar ve edebiyat
30	B						Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
2	D						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
3	A						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
4	A						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
5	C						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
6	A						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
7	C						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
8	D						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
9	B						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
10	A						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
11	E						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
12	D						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
13	A						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
14	E						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
15	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
16	E						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
17	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
18	C						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
19	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
20	E						ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler
21	D						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
22	B						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	A						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
24	E						Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
25	C						Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
26	D						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
27	A						Dünya ve Ahiret
28	A						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
29	A						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
30	D						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 3	Boş: 24	Net: 2.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	e	-				Dik Üçgenin Trigonometrik Oranları
2	A	c	-				Yönlü Açılar ve Trigonometrik Fonksiyonlar
3	C	C	+				Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
4	C						Yönlü Açılar ve Trigonometrik Fonksiyonlar
5	C						Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
6	E						Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
7	E						Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
8	A						Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
9	D						Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
10	D						Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
11	C						NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
12	D	D	+				NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
13	C						Doğrunun Eğimi ve Denklemi
14	B						NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
15	d						Doğrunun Eğimi ve Denklemi
16	C						Doğrunun Eğimi ve Denklemi
17	C	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
18	B						NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
19	A						Doğrunun Eğimi ve Denklemi
20	A						Doğrunun Eğimi ve Denklemi
21	C						Doğrunun Eğimi ve Denklemi
22	D						Doğrunun Eğimi ve Denklemi
23	D						Doğrunun Eğimi ve Denklemi
24	A						Doğrunun Eğimi ve Denklemi
25	E						Doğrunun Eğimi ve Denklemi
26	C						Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
27	D						Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
28	C						Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
29	C						Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
30	D						Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 5	Boş: 15	Net: 8.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+				ADF 01 Vektörler
2	D	D	+				ADF 05 Bağlı Hareket
3	B						ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
4	D						ADF 07 İki Boyutta Hareket
5	C	+					ADF 07 İki Boyutta Hareket
6	D						ADF 10 Enerji ve Hareket - 1
7	E	+					ADF 11 Enerji ve Hareket - 2
8	A						ADF 11 Enerji ve Hareket - 2
9	D	c	-				ADF 07 İki Boyutta Hareket
10	E						ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları
11	C						ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
12	B	+					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
13	E	d	-				ADF02 : Periyodik Özellikler
14	C	+					ADF02 : Elementleri Tanıyalım
15	E						ADF02 : Yükseltgenme Basamakları
16	B						ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
17	D						ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
18	B						ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
19	D						ADF04 : Gaz Karışımları
20	E						ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
21	D	a	-				ADF 01 Sinir Sistemi
22	D	c	-				ADF 01 Sinir Sistemi
23	C						ADF 02 Hormonal Sistem
24	C	+					ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
25	E	+					ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
26	C						ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Burun)
27	D	D	+				ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
28	E	+					ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
29	A						ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	D						ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

ARZUM BAĞCI

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
321.359

SORU SAYISI

120

DOĞRU

71

BAŞARI(%)

55.62

YANLIŞ

17

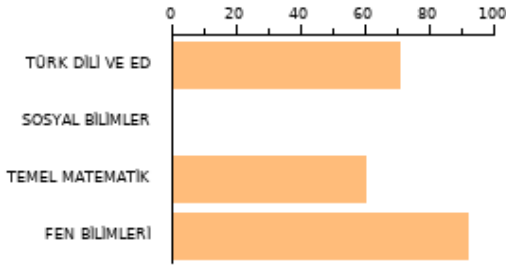
NET

66.750

BOŞ

32

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	23	7	0	21.25
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	20	8	2	18.00
FİZİK	10	8	2	0	7.50
KİMYA	10	10	0	0	10.00
BİYOLOJİ	10	10	0	0	10.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	4	20	274.067
Kurum	9	63	271.319
İlçe	9	63	271.319
İl	19	466	221.706
Genel	88	3208	194.025

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 23	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 21.25	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	D	a	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
2	E	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
3	B	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
4	D	e	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
5	C	C	+	Sözcükte Anlam Özelliği			
6	B	B	+	Paragrafın Yapısı			
7	D	D	+	Noktalamaya İşaretleri			
8	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
9	E	c	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
10	A	A	+	Sözcükte Anlam Özelliği			
11	C	C	+	Yazım Kuralları - 1			
12	E	E	+	Yazım Kuralları - 1			
13	A	A	+	Cümlenin Öğeleri - 1			
14	D	c	-	Cümlenin Öğeleri - 1			
15	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
16	B	B	+	Edebiyat akımları			
17	C	C	+	Edebiyat akımları			
18	E	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	E	b	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
21	A	A	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
22	E	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
23	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	C	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
26	E	b	-	Güzel sanatlar ve edebiyat			
27	A	c	-	Servetifunûn Dönemi - 1			
28	D	D	+	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriîti Dönemi			
29	A	A	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
30	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
2	D						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
3	A						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
4	A						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
5	C						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
6	A						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
7	C						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
8	D						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
9	B						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
10	A						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
11	E						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
12	D						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
13	D						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
14	E						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
15	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
16	E						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
17	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
18	C						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
19	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
20	E						ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler
21	D						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
22	B						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	A						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
24	E						Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
25	C						Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
26	D						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
27	A						Dünya ve Ahiret
28	A						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
29	A						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
30	D						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 8	Boş: 2	Net: 18.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	A	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	A	A	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
3	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
5	C	C	+	Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	C	C	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu -Ters			
7	E	E	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu -Ters			
8	A	A	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu -Ters			
9	D	C	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu -Ters			
10	D	C	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu -Ters			
11	C	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
12	D	D	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
13	C	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
14	B	E	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
15	E	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
16	C	e	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
17	C	a	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
18	B	B	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
19	A	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
20	A	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
21	C	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
22	D	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
23	D	a	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
24	A	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
25	E	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
26	C	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			
27	D	D	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			
28	C	e	-	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			
29	C	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			
30	D	D	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			

N	D	Ö	Doğru: 28	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 27.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+	ADF 01 Vektörler			
2	D	D	+	ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B	B	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
4	D	D	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket			
5	C	C	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket			
6	D	b	-	ADF 10 Enerji ve Hareket - 1			
7	E	E	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2			
8	A	A	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2			
9	D	D	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket			
10	E	C	-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
11	C	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B	B	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
13	E	E	+	ADF02 : Periyodik Özellikler			
14	C	E	+	ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E	E	+	ADF02 : Yükseltgenme Basamakları			
16	B	B	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	D	D	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	B	B	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori			
19	D	D	+	ADF04 : Gaz Karışımları			
20	E	E	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
21	D	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
23	C	C	+	ADF 02 Hormonal Sistem			
24	C	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)			
25	E	E	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)			
26	A	A	+	ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)			
27	D	D	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları			
28	E	E	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları			
29	A	A	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları			
30	D	D	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

BADELAL KOYUNCU

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
309.968

SORU SAYISI

120

DOĞRU

66

BAŞARI(%)

52.92

YANLIŞ

10

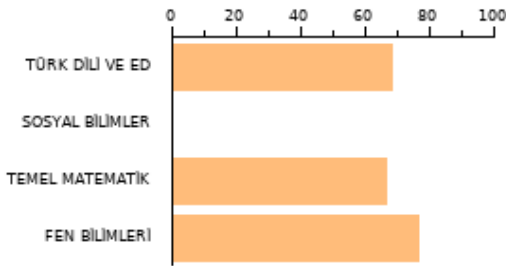
NET

63.500

BOŞ

44

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	21	2	7	20.50
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	21	4	5	20.00
FİZİK	10	7	2	1	6.50
KİMYA	10	10	0	0	10.00
BİYOLOJİ	10	7	2	1	6.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	20	274.067
Kurum	14	63	271.319
İlçe	14	63	271.319
İl	26	466	221.706
Genel	120	3208	194.025

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 21 Yanlış: 2 Boş: 7 Net: 20.50	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	B	+	Paragrafın Yapısı	
2	D	+	Noktalamla İşaretleri	
3	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
4	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
5	A	+	Sözcükte Anlam Özellikleri	
6	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
8	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
9	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
10	D	+	Sözcükte Anlam Özellikleri	
11	C	+	Edebiyat akımları	
12	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
13	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
14	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
15	A		Güzel sanatlar ve edebiyat	
16	C	d	- Yazım Kuralları - 1	
17	E	+	Yazım Kuralları - 1	
18	A	+	Cümlenin Öğeleri - 1	
19	D	+	Cümlenin Öğeleri - 1	
20	D	e	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
21	B	+	Edebiyat akımları	
22	A		Servetifunûn Dönemi - 1	
23	D		Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi	
24	A		Güzel sanatlar ve edebiyat	
25	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)	
26	E		Güzel sanatlar ve edebiyat	
27	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
28	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
29	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
30	E		Güzel sanatlar ve edebiyat	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 30 Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	C		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1	
2	D		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1	
3	D		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1	
4	B		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
5	D		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
6	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı	
7	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1	
8	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı	
9	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1	
10	C		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı	
11	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler	
12	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler	
13	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler	
14	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler	
15	E		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
16	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler	
17	E		ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler	
18	E		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları	
19	A		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları	
20	D		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları	
21	E		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi	
22	D		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi	
23	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
24	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
26	A		Dünya ve Ahiret	
27	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	
28	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	
29	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	
30	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	

N	D	Ö	Doğru: 21 Yanlış: 4 Boş: 5 Net: 20.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E	a	- Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
2	C	C	+ Sinüs ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters	
3	E	e	+ Sinüs ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters	
4	A	d	- Dik Üçgenin Trigonometrik Oranları	
5	A	d	- Yönlü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
6	C	C	+ Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
7	C	C	+ Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
8	B	B	+ NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	
9	E	E	+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi	
10	C	C	+ Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob	
11	A	A	+ Sinüs ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters	
12	D	D	+ Sinüs ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters	
13	D	D	+ Sinüs ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters	
14	C	C	+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi	
15	B	B	+ NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	
16	A	A	+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi	
17	A	A	+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi	
18	C	C	+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi	
19	D	D	+ NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	
20	C	C	+ NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	
21	C	C	+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi	
22	C	C	+ Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı	
23	D	D	+ Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı	
24	D	d	- Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı	
25	C	C	+ Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı	
26	D	D	+ Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı	
27	D	D	+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi	
28	D	D	+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi	
29	A	A	+ Doğrunun Eğimi ve Denklemi	
30	E	E	+ Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob	

N	D	Ö	Doğru: 24 Yanlış: 4 Boş: 2 Net: 23.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+ ADF 07 İki Boyutta Hareket	
2	D	b	- ADF 10 Enerji ve Hareket - 1	
3	E	E	+ ADF 11 Enerji ve Hareket - 2	
4	A	A	+ ADF 11 Enerji ve Hareket - 2	
5	D	E	+ ADF 07 İki Boyutta Hareket	
6	E	E	+ ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları	
7	E	E	+ ADF 01 Vektörler	
8	D	D	+ ADF 05 Bağıl Hareket	
9	B	B	+ ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
10	D	c	- ADF 07 İki Boyutta Hareket	
11	C	C	+ ADF02: Elementleri Tanıyalım	
12	E	E	+ ADF02: Yükseltgenme Basamakları	
13	B	B	+ ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası	
14	D	D	+ ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası	
15	B	B	+ ADF04: Gazlarda Kinetik Teori	
16	D	D	+ ADF04: Gaz Karışımları	
17	C	C	+ ADF01: Atomun Kuantum Modeli	
18	E	E	+ ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası	
19	B	B	+ ADF01: Atomun Kuantum Modeli	
20	E	E	+ ADF02: Periyodik Özellikler	
21	C	C	+ ADF 02 Hormonal Sistem	
22	C	C	+ ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)	
23	E	E	+ ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları	
24	A	A	- ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları	
25	D	D	+ ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları	
26	E	E	+ ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)	
27	D	D	+ ADF 01 Sinir Sistemi	
28	D	D	+ ADF 01 Sinir Sistemi	
29	C	C	+ ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)	
30	D	D	+ ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

BERAT CANPOLAT

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
353.479

SORU SAYISI

120

DOĞRU

79

BAŞARI(%)

63.96

YANLIŞ

9

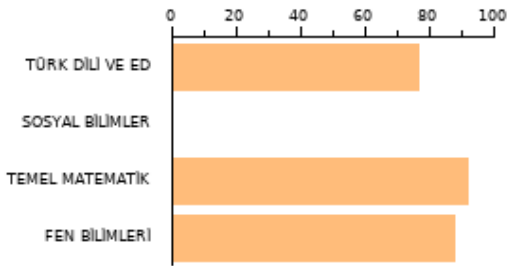
NET

76.750

BOŞ

32

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	24	4	2	23.00
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	7	3	0	6.25
KİMYA	10	10	0	0	10.00
BİYOLOJİ	10	10	0	0	10.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	20	274.067
Kurum	3	63	271.319
İlçe	3	63	271.319
İl	11	466	221.706
Genel	46	3208	194.025

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 24	Yanlış: 4	Boş: 2	Net: 23.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	D	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu
2	E	+					Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce
3	B	+					Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
4	D	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu
5	C	+					Sözcükte Anlam Özelliği
6	B	+					Paragrafın Yapısı
7	D	+					Noktalama İşaretleri
8	A	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu
9	E	-					Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu
10	A	+					Sözcükte Anlam Özelliği
11	C	-					Yazım Kuralları - 1
12	E	+					Yazım Kuralları - 1
13	A	+					Cümlenin Öğeleri - 1
14	D	+					Cümlenin Öğeleri - 1
15	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	B	+					Edebiyat akımları
17	C	+					Edebiyat akımları
18	E	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	E	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
20	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
21	A	-					Güzel sanatlar ve edebiyat
22	E	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
23	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
24	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
25	C	+					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
26	E	-					Güzel sanatlar ve edebiyat
27	A	+					Servetifunûn Dönemi - 1
28	D	+					Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriîti Dönemi
29	A	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
30	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
2	D						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
3	A						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
4	A						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
5	C						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
6	A						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
7	C						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
8	D						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
9	B						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
10	A						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
11	E						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
12	D						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
13	D						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
14	E						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
15	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
16	E						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
17	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
18	C						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
19	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
20	E						ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler
21	D						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
22	D						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	A						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
24	E						Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
25	C						Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
26	D						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
27	A						Dünya ve Ahiret
28	A						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
29	A						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
30	D						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed

N	D	Ö	Doğru: 28	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 27.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	+					Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
2	A	+					Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
3	C	+					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
4	C	+					Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
5	C	+					Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
6	C	+					Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
7	E	+					Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
8	A	+					Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
9	D	-					Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
10	D	+					Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
11	C	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
12	D	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
13	D	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
14	C	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
15	E	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
16	C	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
17	C	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
18	B	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
19	A	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
20	A	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
21	C	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
22	D	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
23	D	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
24	A	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
25	E	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
26	C	+					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
27	D	-					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
28	C	+					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
29	C	+					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
30	D	+					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı

N	D	Ö	Doğru: 27	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 26.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	+					ADF 01 Vektörler
2	D	+					ADF 05 Bağlı Hareket
3	B	+					ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
4	D	-					ADF 07 İki Boyutta Hareket
5	C	+					ADF 07 İki Boyutta Hareket
6	D	-					ADF 10 Enerji ve Hareket - 1
7	E	+					ADF 11 Enerji ve Hareket - 2
8	A	+					ADF 11 Enerji ve Hareket - 2
9	D	+					ADF 07 İki Boyutta Hareket
10	E	-					ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları
11	C	+					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
12	B	+					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
13	E	+					ADF02 : Periyodik Özellikler
14	C	+					ADF02 : Elementleri Tanıyalım
15	E	+					ADF02 : Yükseltgenme Basamakları
16	B	+					ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
17	D	+					ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
18	B	+					ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
19	D	+					ADF04 : Gaz Karışımları
20	E	+					ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
21	D	+					ADF 01 Sinir Sistemi
22	D	+					ADF 01 Sinir Sistemi
23	C	+					ADF 02 Hormonal Sistem
24	C	+					ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
25	E	+					ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
26	A	+					ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)
27	D	+					ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
28	E	+					ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
29	A	+					ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	D	+					ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

BURAK DÜZGÜN

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
231.537

SORU SAYISI

120

DOĞRU

47

BAŞARI(%)

33.33

YANLIŞ

28

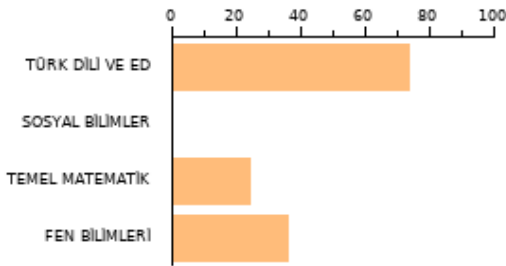
NET

40.000

BOŞ

45

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	23	4	3	22.00
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	10	11	9	7.25
FİZİK	10	2	5	3	0.75
KİMYA	10	7	3	0	6.25
BİYOLOJİ	10	5	5	0	3.75

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	18	20	274.067
Kurum	52	63	271.319
İlçe	52	63	271.319
İl	167	466	221.706
Genel	737	3208	194.025

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	B	B	+	Paragrafın Yapısı			
2	D	D	+	Noktalama İşaretleri			
3	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
4	E	C	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
5	A	A	+	Sözcükte Anlam Özelliği			
6	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
7	E	A	-	Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
8	B	C	-	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları			
9	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
10	D	C	+	Sözcükte Anlam Özelliği			
11	C	C	+	Edebiyat Akımları			
12	E	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
13	E	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
14	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
15	A	A	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
16	C	E	+	Yazım Kuralları - 1			
17	E	E	+	Yazım Kuralları - 1			
18	A	A	+	Cümlelerin Öğeleri - 1			
19	D	D	+	Cümlelerin Öğeleri - 1			
20	D	A	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
21	B	B	+	Edebiyat Akımları			
22	A	A	+	Servetifunûn Dönemi - 1			
23	D	D	+	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi			
24	A	A	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
25	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)			
26	E	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
27	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
28	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
29	C	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
30	E	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	C	C		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1			
2	D	D		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1			
3	D	D		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1			
4	B	B		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
5	D	D		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
6	A	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı			
7	A	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1			
8	A	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı			
9	A	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1			
10	C	C		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı			
11	B	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
12	B	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
13	B	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
14	C	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
15	E	E		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
16	B	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler			
17	E	E		ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler			
18	E	E		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları			
19	A	A		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları			
20	D	D		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları			
21	E	E		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi			
22	D	D		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi			
23	D	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
24	B	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
25	A	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
26	A	A		Dünya ve Ahiret			
27	A	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed			
28	A	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed			
29	D	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed			
30	D	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E	E		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
2	E	a	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters			
3	E	a	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters			
4	A	d	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
5	A	d	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
7	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
8	B	B	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
9	E	C	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
10	C	C		Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob			
11	A	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters			
12	D	a	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters			
13	D	a	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters			
14	D	a	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters			
15	B	d	-	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
16	A	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
17	A	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
18	C	C		Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
19	C	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
20	D	D	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
21	C	C		Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
22	C	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			
23	D	a	-	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			
24	C	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			
25	C	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			
26	D	e	-	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			
27	D	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
28	D	c	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
29	A	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
30	E	c	-	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket			
2	D	b	-	ADF 10 Enerji ve Hareket - 1			
3	E	E	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2			
4	A	C	-	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2			
5	D	C	-	ADF 07 İki Boyutta Hareket			
6	E	d	-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
7	E	d	-	ADF 01 Vektörler			
8	D	D	+	ADF 05 Bağıl Hareket			
9	B	B	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
10	D	b	-	ADF 07 İki Boyutta Hareket			
11	C	C	+	ADF02: Elementleri Tanıyalım			
12	E	b	-	ADF02: Yükseltgenme Basamakları			
13	B	B	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
14	D	b	-	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
15	B	B	+	ADF04: Gazlarda Kinetik Teori			
16	D	D	+	ADF04: Gaz Karışımları			
17	C	C	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli			
18	E	b	-	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
19	B	B	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli			
20	E	E	+	ADF02: Periyodik Özellikler			
21	C	a	-	ADF 02 Hormonal Sistem			
22	C	a	-	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)			
23	E	E	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları			
24	A	e	-	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları			
25	D	D	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları			
26	E	E	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)			
27	D	c	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
28	D	c	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
29	C	C	+	ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)			
30	D	D	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

DORA DOĞANER

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

233.625

SORU SAYISI

120

DOĞRU

49

BAŞARI(%)

33.96

YANLIŞ

33

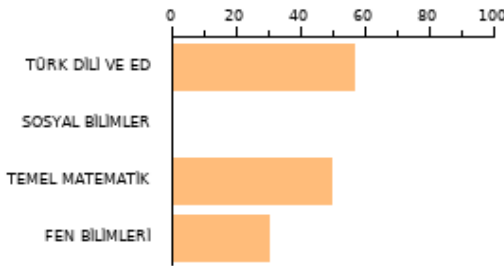
NET

40.750

BOŞ

38

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	19	8	3	17.00
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	17	9	4	14.75
FİZİK	10	4	6	0	2.50
KİMYA	10	5	4	1	4.00
BİYOLOJİ	10	4	6	0	2.50

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	17	20	274.067
Kurum	51	63	271.319
İlçe	51	63	271.319
İl	156	466	221.706
Genel	702	3208	194.025

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	B	B	+	Paragrafın Yapısı			
2	D	D	+	Noktalamaya İşaretleri			
3	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
4	E	C	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
5	A	A	+	Sözcükte Anlam Özellikleri			
6	D	B	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
7	E	E	+	Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
8	B	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları			
9	D	D	-	Sözcükte Anlam Özellikleri			
10	C	C	+	Edebiyat Akımları			
11	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
12	E	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
13	E	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
14	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
15	A	A	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
16	C	E	-	Yazım Kuralları - 1			
17	E	E	+	Yazım Kuralları - 1			
18	A	A	+	Cümlelerin Öğeleri - 1			
19	D	D	+	Cümlelerin Öğeleri - 1			
20	D	C	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
21	B	E	-	Edebiyat Akımları			
22	A	D	-	Servetifunûn Dönemi - 1			
23	D	D	+	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi			
24	A	C	-	Güzel sanatlar ve edebiyat			
25	B	C	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)			
26	E	C	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
27	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
28	B	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
29	C	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
30	E	D	-	Güzel sanatlar ve edebiyat			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	C	A					ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
2	B	A					ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
3	D	A					ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
4	B	A					ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
5	D	A					ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
6	A	A					ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
7	A	A					ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
8	A	A					ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
9	A	A					ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
10	C	A					ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
11	B	A					ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
12	B	A					ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
13	B	A					ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
14	C	A					ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
15	E	A					ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
16	B	A					ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
17	E	A					ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler
18	E	A					ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
19	A	A					ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
20	D	A					ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
21	E	A					Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
22	D	A					Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
23	D	A					Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
24	B	A					Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
25	A	A					Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
26	A	A					Dünya ve Ahiret
27	A	A					Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
28	A	A					Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
29	D	A					Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
30	D	A					Kur'an'a Göre Hz. Muhammed

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 9	Boş: 4	Net: 14.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E	E	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
2	C	C	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters			
3	E	A	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters			
4	A	A	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
5	A	A	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
7	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
8	B	C	-	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
9	E	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
10	C	C	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob			
11	A	A	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters			
12	D	E	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters			
13	D	E	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters			
14	C	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
15	B	C	-	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
16	A	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
17	A	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
18	C	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
19	C	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
20	D	A	-	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
21	C	A	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
22	C	A	-	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			
23	D	D	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			
24	E	D	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			
25	C	D	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			
26	D	D	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			
27	D	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
28	D	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
29	A	E	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
30	E	A	-	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob			

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 16	Boş: 1	Net: 9.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket			
2	D	B	-	ADF 10 Enerji ve Hareket - 1			
3	E	E	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2			
4	A	C	-	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2			
5	D	C	-	ADF 07 İki Boyutta Hareket			
6	E	C	-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
7	E	E	+	ADF 01 Vektörler			
8	D	D	+	ADF 05 Bağlı Hareket			
9	B	D	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
10	D	E	-	ADF 07 İki Boyutta Hareket			
11	C	C	+	ADF02: Elementleri Tanıyalım			
12	E	D	-	ADF02: Yükseltgenme Basamakları			
13	B	B	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
14	D	D	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
15	B	C	-	ADF04: Gazlarda Kinetik Teori			
16	D	A	-	ADF04: Gaz Karışımları			
17	B	B	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli			
18	E	E	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
19	B	B	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli			
20	E	E	+	ADF02: Periyodik Özellikler			
21	C	B	-	ADF 02 Hormonal Sistem			
22	C	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)			
23	E	E	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları			
24	A	D	-	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları			
25	D	E	-	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları			
26	D	E	-	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)			
27	D	C	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
28	D	C	-	ADF 01 Sinir Sistemi			
29	C	C	+	ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)			
30	D	D	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

ECEM ÖKSÜZOĞLU

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
342.152

SORU SAYISI

120

DOĞRU

76

BAŞARI(%)

61.04

YANLIŞ

11

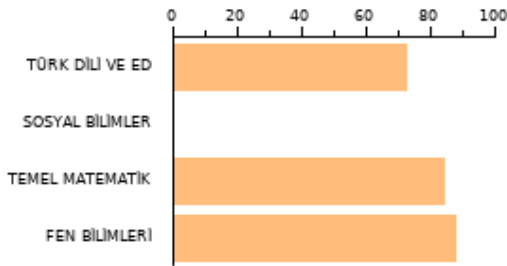
NET

73.250

BOŞ

33

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	23	5	2	21.75
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	26	3	1	25.25
FİZİK	10	8	2	0	7.50
KİMYA	10	9	1	0	8.75
BİYOLOJİ	10	10	0	0	10.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	20	274.067
Kurum	7	63	271.319
İlçe	7	63	271.319
İl	15	466	221.706
Genel	62	3208	194.025

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 23	Yanlış: 5	Boş: 2	Net: 21.75	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	D	b	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
2	E	E	+	Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce			
3	B	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
4	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
5	C	C	+	Sözcükte Anlam Özelliği			
6	B	B	+	Paragrafın Yapısı			
7	D	D	+	Noktalamaya İşaretleri			
8	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
9	E	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu			
10	B	B	+	Sözcükte Anlam Özelliği			
11	C	C	+	Yazım Kuralları - 1			
12	E	E	+	Yazım Kuralları - 1			
13	A	A	+	Cümlenin Öğeleri - 1			
14	D	b	-	Cümlenin Öğeleri - 1			
15	D	b	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
16	B	B	+	Edebiyat akımları			
17	C	C	+	Edebiyat akımları			
18	E	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	E	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
21	A	c	-	Güzel sanatlar ve edebiyat			
22	E	c	-	Güzel sanatlar ve edebiyat			
23	C	c	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	B	a	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	C	a	-	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
26	E	c	-	Güzel sanatlar ve edebiyat			
27	A	A	+	Servetifunûn Dönemi - 1			
28	D	D	+	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriîti Dönemi			
29	A	A	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
30	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
2	D						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
3	A						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
4	A						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
5	C						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
6	A						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
7	C						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
8	D						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
9	B						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
10	A						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
11	E						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
12	A						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
13	D						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
14	E						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
15	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
16	E						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
17	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
18	C						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
19	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
20	E						ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler
21	D						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
22	B						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	A						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
24	E						Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
25	C						Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
26	D						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
27	A						Dünya ve Ahiret
28	A						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
29	A						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
30	D						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed

N	D	Ö	Doğru: 26	Yanlış: 3	Boş: 1	Net: 25.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	A	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	A	A	+	Yönü Açı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
3	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
5	C	C	+	Yönü Açı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	C	C	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters			
7	E	E	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters			
8	A	A	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters			
9	D	D	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters			
10	D	D	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters			
11	C	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
12	D	D	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
13	D	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
14	C	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
15	C	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
16	C	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
17	C	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
18	B	B	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
19	A	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
20	A	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
21	C	b	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
22	D	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
23	D	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
24	A	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
25	E	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
26	C	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			
27	D	a	-	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			
28	C	a	-	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			
29	C	a	-	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			
30	D	D	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			

N	D	Ö	Doğru: 27	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 26.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+	ADF 01 Vektörler			
2	D	D	+	ADF 05 Bağıl Hareket			
3	B	B	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
4	D	b	-	ADF 07 İki Boyutta Hareket			
5	C	C	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket			
6	D	b	-	ADF 10 Enerji ve Hareket - 1			
7	E	E	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2			
8	A	A	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2			
9	D	D	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket			
10	E	E	+	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
11	C	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B	B	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
13	E	E	+	ADF02 : Periyodik Özellikler			
14	C	E	+	ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E	E	+	ADF02 : Yükseltgenme Basamakları			
16	B	B	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	D	D	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	B	B	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori			
19	D	D	+	ADF04 : Gaz Karışımları			
20	E	E	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
21	D	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
23	C	C	+	ADF 02 Hormonal Sistem			
24	C	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)			
25	E	E	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)			
26	A	A	+	ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)			
27	D	D	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları			
28	E	E	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları			
29	A	A	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları			
30	D	D	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

ELİF KÖSE

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
265.275

SORU SAYISI

120

DOĞRU

52

BAŞARI(%)

41.46

YANLIŞ

9

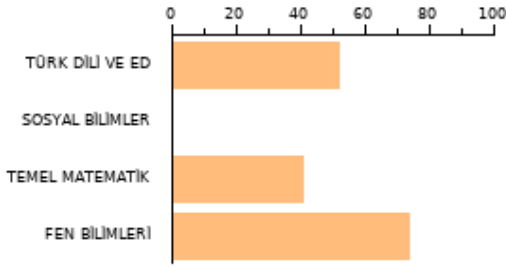
NET

49.750

BOŞ

59

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	13	3	14	12.25
FİZİK	10	5	4	1	4.00
KİMYA	10	10	0	0	10.00
BİYOLOJİ	10	8	0	2	8.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	12	20	274.067
Kurum	37	63	271.319
İlçe	37	63	271.319
İl	78	466	221.706
Genel	344	3208	194.025

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	D						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
2	E						Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
3	B	+					Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
4	D						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
5	C	+					Sözcükte Anlam Özelliği
6	B						Paragrafın Yapısı
7	D	+					Noktalamaya İşaretleri
8	A						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
9	E						Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
10	B						Sözcükte Anlam Özelliği
11	C						Yazım Kuralları - 1
12	E						Yazım Kuralları - 1
13	A	+					Cümlenin Öğeleri - 1
14	D	e					Cümlenin Öğeleri - 1
15	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	B	B					Edebiyat akımları
17	C	+					Edebiyat akımları
18	E						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	E	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
20	B						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
21	A	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
22	E						Güzel sanatlar ve edebiyat
23	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
24	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
25	C	+					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
26	E	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
27	A	+					Servetifunûn Dönemi - 1
28	D	+					Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâti Dönemi
29	A	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
30	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
2	D						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
3	A						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
4	A						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
5	C						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
6	A						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
7	C						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
8	D						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
9	B						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
10	A						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
11	E						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
12	D						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
13	D						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
14	E						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
15	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
16	E						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
17	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
18	C						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
19	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
20	E						ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler
21	D						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
22	B						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	A						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
24	E						Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
25	C						Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
26	D						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
27	A						Dünya ve Ahiret
28	A						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
29	A						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
30	D						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 3	Boş: 14	Net: 12.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A						Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
2	A	+					Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
3	C						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
4	D						Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
5	C	+					Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
6	C	+					Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
7	E						Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
8	A	+					Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
9	D	+					Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
10	D						Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
11	C	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
12	D	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
13	C						Doğrunun Eğimi ve Denklemi
14	B	+					NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
15	B						Doğrunun Eğimi ve Denklemi
16	C	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
17	C						Doğrunun Eğimi ve Denklemi
18	B						NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
19	A						Doğrunun Eğimi ve Denklemi
20	A	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
21	C						Doğrunun Eğimi ve Denklemi
22	D	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
23	D	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
24	A	+					Doğrunun Eğimi ve Denklemi
25	E						Doğrunun Eğimi ve Denklemi
26	C	b					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
27	D	e					Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
28	C						Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
29	C						Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
30	D						Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı

N	D	Ö	Doğru: 23	Yanlış: 4	Boş: 3	Net: 22.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	+					ADF 01 Vektörler
2	D	+					ADF 05 Bağlı Hareket
3	C	-					ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
4	D	e					ADF 07 İki Boyutta Hareket
5	C	+					ADF 07 İki Boyutta Hareket
6	D	+					ADF 10 Enerji ve Hareket - 1
7	E	+					ADF 11 Enerji ve Hareket - 2
8	A						ADF 11 Enerji ve Hareket - 2
9	D	a					ADF 07 İki Boyutta Hareket
10	E	b					ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları
11	C	+					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
12	B	+					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
13	E	+					ADF02 : Periyodik Özellikler
14	E	+					ADF02 : Elementleri Tanıyalım
15	E	+					ADF02 : Yükseltgenme Basamakları
16	B	+					ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
17	C	+					ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
18	B	+					ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
19	D	+					ADF04 : Gaz Karışımları
20	E	+					ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
21	D	+					ADF 01 Sinir Sistemi
22	D	+					ADF 01 Sinir Sistemi
23	C	+					ADF 02 Hormonal Sistem
24	C	+					ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
25	E	+					ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
26	C	+					ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)
27	D	+					ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
28	E	+					ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
29	A						ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	D						ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

GÖKÇE DÜLGEROĞLU
11/0 - 0
Dünya Etüt
İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
362.379

SORU SAYISI

120

DOĞRU

81

BAŞARI(%)

66.25

YANLIŞ

6

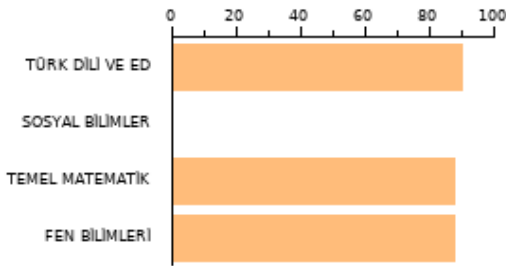
NET

79.500

BOŞ

33

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	27	0	3	27.00
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	9	1	0	8.75
KİMYA	10	8	2	0	7.50
BİYOLOJİ	10	10	0	0	10.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	20	274.067
Kurum	1	63	271.319
İlçe	1	63	271.319
İl	8	466	221.706
Genel	39	3208	194.025

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 27	Yanlış: 0	Boş: 3	Net: 27.00	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu				
2	E	+	Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce				
3	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
4	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu				
5	C	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
6	B	+	Paragrafın Yapısı				
7	D	+	Noktalamaya İşaretleri				
8	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu				
9	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu				
10	B	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
11	C	+	Yazım Kuralları - 1				
12	E	+	Yazım Kuralları - 1				
13	A	+	Cümlenin Ögeleri - 1				
14	D	+	Cümlenin Ögeleri - 1				
15	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
16	B	+	Edebiyat akımları				
17	C	+	Edebiyat akımları				
18	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
19	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	A	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
22	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
23	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
25	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
26	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
27	A	+	Servetifunûn Dönemi - 1				
28	D	+	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriîti Dönemi				
29	A	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
30	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
2	D		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
3	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
4	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
5	C		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
6	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
7	C		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
8	D		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
9	B		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
10	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
11	E		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
12	A		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
13	D		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
14	E		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
15	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
16	E		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
17	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
18	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
19	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
20	E		ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler				
21	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
22	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
23	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	E		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
25	C		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
26	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
27	A		Dünya ve Ahiret				
28	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
29	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
30	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				

N	D	Ö	Doğru: 27	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 26.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
2	A	+	Yönü Açı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
3	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
4	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
5	E	+	Yönü Açı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
6	C	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
7	E	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
8	A	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
9	D	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
10	D	e	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
11	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
12	D	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
13	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
14	B	e	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
15	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
16	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
17	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
18	B	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
19	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
20	A	e	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
21	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
22	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
23	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
24	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
25	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
26	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
27	D	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
28	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
29	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
30	D	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				

N	D	Ö	Doğru: 27	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 26.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	+	ADF 01 Vektörler				
2	D	+	ADF 05 Bağlı Hareket				
3	B	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
4	D	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
5	C	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
6	D	+	ADF 10 Enerji ve Hareket - 1				
7	E	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
8	A	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
9	D	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
10	E	c	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları				
11	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
12	B	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
13	E	+	ADF02 : Periyodik Özellikler				
14	C	+	ADF02 : Elementleri Tanıyalım				
15	E	+	ADF02 : Yükseltgenme Basamakları				
16	B	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
17	D	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
18	B	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
19	D	b	ADF04 : Gaz Karışımları				
20	E	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
21	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
22	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
23	C	+	ADF 02 Hormonal Sistem				
24	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
25	E	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
26	A	+	ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)				
27	D	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
28	E	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
29	A	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
30	D	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

KEREM AYHAN

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
287.298

SORU SAYISI

120

DOĞRU

63

BAŞARI(%)

47.29

YANLIŞ

25

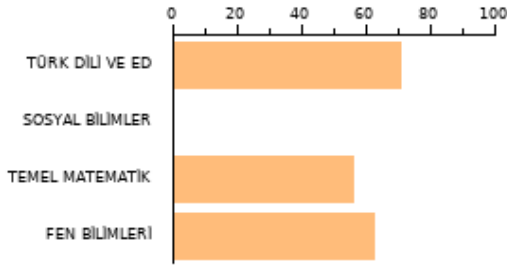
NET

56.750

BOŞ

32

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	23	7	0	21.25
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	19	9	2	16.75
FİZİK	10	5	5	0	3.75
KİMYA	10	8	2	0	7.50
BİYOLOJİ	10	8	2	0	7.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	9	20	274.067
Kurum	23	63	271.319
İlçe	23	63	271.319
İl	48	466	221.706
Genel	224	3208	194.025

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 23 Yanlış: 7 Boş: 0 Net: 21.25 TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu
2	E	+	Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce
3	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
4	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu
5	C	+	Sözcükte Anlam Özelliği
6	B	+	Paragrafın Yapısı
7	D	+	Noktalamaya İşaretleri
8	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu
9	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması - Paragrafa Ana Duygu
10	B	+	Sözcükte Anlam Özelliği
11	C	+	Yazım Kuralları - 1
12	E	+	Yazım Kuralları - 1
13	A	+	Cümlenin Öğeleri - 1
14	D	+	Cümlenin Öğeleri - 1
15	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	B	+	Edebiyat akımları
17	C	+	Edebiyat akımları
18	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
20	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
21	A	+	Güzel sanatlar ve edebiyat
22	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat
23	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
24	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
25	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
26	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat
27	A	+	Servetifunûn Dönemi - 1
28	D	+	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriîti Dönemi
29	A	+	Güzel sanatlar ve edebiyat
30	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 30 Net: 0.00 SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
2	D	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
3	A	-	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
4	A	-	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
5	C	-	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
6	A	-	ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
7	C	-	ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
8	D	-	ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
9	B	-	ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
10	A	-	ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
11	E	-	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
12	A	-	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
13	D	-	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
14	E	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
15	B	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
16	E	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
17	B	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
18	C	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
19	B	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
20	E	-	ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler
21	D	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
22	B	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	A	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
24	E	-	Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
25	C	-	Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
26	D	-	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
27	A	-	Dünya ve Ahiret
28	A	-	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
29	A	-	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
30	D	-	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 9 Boş: 2 Net: 16.75 TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
2	A	+	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar
3	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
4	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
5	C	-	Yönü Aç ve Trigonometrik Fonksiyonlar
6	C	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
7	E	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
8	A	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
9	D	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
10	D	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
11	C	-	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
12	D	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
13	C	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi
14	B	-	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
15	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi
16	C	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi
17	C	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi
18	B	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
19	A	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi
20	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi
21	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi
22	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi
23	D	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi
24	A	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi
25	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi
26	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
27	D	-	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
28	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
29	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
30	D	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı

N	D	Ö	Doğru: 21 Yanlış: 9 Boş: 0 Net: 18.75 FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	+	ADF 01 Vektörler
2	D	-	ADF 05 Bağlı Hareket
3	B	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
4	D	-	ADF 07 İki Boyutta Hareket
5	C	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket
6	D	-	ADF 10 Enerji ve Hareket - 1
7	E	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2
8	A	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2
9	D	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket
10	E	-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları
11	C	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
12	B	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
13	E	+	ADF02 : Periyodik Özellikler
14	C	+	ADF02 : Elementleri Tanıyalım
15	E	+	ADF02 : Yükseltgenme Basamakları
16	B	-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
17	D	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
18	B	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
19	D	+	ADF04 : Gaz Karışımları
20	E	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
21	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi
22	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi
23	C	-	ADF 02 Hormonal Sistem
24	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
25	E	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
26	A	+	ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)
27	D	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
28	E	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
29	A	-	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	D	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

KEREM KUKUT

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
248.689

SORU SAYISI

120

DOĞRU

50

BAŞARI(%)

37.50

YANLIŞ

20

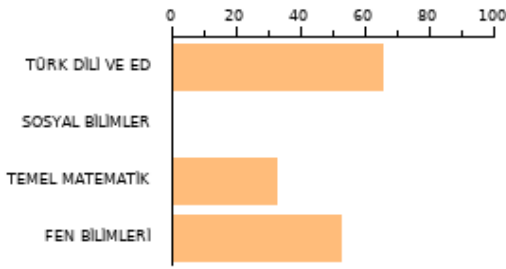
NET

45.000

BOŞ

50

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	20	2	8	19.50
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	12	9	9	9.75
FİZİK	10	5	4	1	4.00
KİMYA	10	5	3	2	4.25
BİYOLOJİ	10	8	2	0	7.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	13	20	274.067
Kurum	41	63	271.319
İlçe	41	63	271.319
İl	104	466	221.706
Genel	484	3208	194.025

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 2	Boş: 8	Net: 19.50	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu				
2	E	+	Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce				
3	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
4	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu				
5	C	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
6	B	+	Paragrafın Yapısı				
7	D	+	Noktalama İşaretleri				
8	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu				
9	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu				
10	B	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
11	C	e	Yazım Kuralları - 1				
12	E	+	Yazım Kuralları - 1				
13	A	+	Cümlenin Ögeleri - 1				
14	D	+	Cümlenin Ögeleri - 1				
15	D		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
16	B	+	Edebiyat akımları				
17	C	+	Edebiyat akımları				
18	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
19	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
20	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	A		Güzel sanatlar ve edebiyat				
22	E		Güzel sanatlar ve edebiyat				
23	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
24	B		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
25	C		Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
26	E		Güzel sanatlar ve edebiyat				
27	A		Servetifunûn Dönemi - 1				
28	D	+	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi				
29	A		Güzel sanatlar ve edebiyat				
30	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
2	D		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
3	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
4	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
5	C		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
6	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
7	C		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
8	D		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
9	B		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
10	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
11	E		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
12	A		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
13	D		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
14	E		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
15	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
16	E		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
17	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
18	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
19	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
20	E		ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler				
21	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
22	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
23	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	E		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
25	C		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
26	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
27	A		Dünya ve Ahiret				
28	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
29	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
30	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 9	Boş: 9	Net: 9.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A		Dik Üçgenin Trigonometrik Oranları				
2	A	+	Yönü Açı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
3	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
4	a	-	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
5	C		Yönü Açı ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
6	C	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
7	E		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
8	A	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
9	D	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
10	D	a	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
11	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
12	D	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
13	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
14	B	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
15	B	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
16	C	a	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
17	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
18	B	c	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
19	A	e	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
20	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
21	C		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
22	D	D	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
23	D	e	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
24	A		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
25	E		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
26	C		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
27	D		Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
28	C	d	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
29	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
30	D	c	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 9	Boş: 3	Net: 15.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	+	ADF 01 Vektörler				
2	D	+	ADF 05 Bağlı Hareket				
3	B	e	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
4	D		ADF 07 İki Boyutta Hareket				
5	C	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
6	D	a	ADF 10 Enerji ve Hareket - 1				
7	E	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
8	A	e	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
9	D	a	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
10	E	+	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları				
11	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
12	B	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
13	E	+	ADF02 : Periyodik Özellikler				
14	C	d	ADF02 : Elementleri Tanıyalım				
15	E	b	ADF02 : Yükseltgenme Basamakları				
16	B	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
17	B	c	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
18	B		ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
19	D		ADF04 : Gaz Karışımları				
20	E	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
21	D	a	ADF 01 Sinir Sistemi				
22	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
23	C	a	ADF 02 Hormonal Sistem				
24	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
25	E	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
26	C	+	ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)				
27	D	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
28	E	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
29	A	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
30	D	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

MELEK DEMİR

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
245.437

SORU SAYISI

120

DOĞRU

50

BAŞARI(%)

36.88

YANLIŞ

23

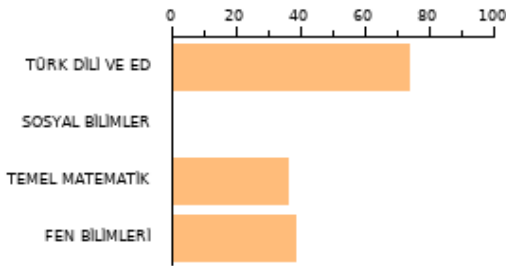
NET

44.250

BOŞ

47

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	23	4	3	22.00
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	9	8	10.75
FİZİK	10	3	3	4	2.25
KİMYA	10	5	4	1	4.00
BİYOLOJİ	10	6	3	1	5.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	14	20	274.067
Kurum	45	63	271.319
İlçe	45	63	271.319
İl	118	466	221.706
Genel	532	3208	194.025

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 23 Yanlış: 4 Boş: 3 Net: 22.00 TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	B	+	Paragrafın Yapısı
2	D	+	Noktalamaya İşaretleri
3	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
4	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
5	A	+	Sözcükte Anlam Özelliği
6	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
7	E	a	- Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
8	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
9	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
10	D	+	Sözcükte Anlam Özelliği
11	C		Edebiyat Akımları
12	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
13	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
14	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
15	A	+	Güzel sanatlar ve edebiyat
16	C	+	Yazım Kuralları - 1
17	E	+	Yazım Kuralları - 1
18	A	+	Cümlenin Öğeleri - 1
19	D	-	Cümlenin Öğeleri - 1
20	D	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
21	B	+	Edebiyat Akımları
22	A	+	Servetifunûn Dönemi - 1
23	D	+	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi
24	A	+	Güzel sanatlar ve edebiyat
25	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)
26	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat
27	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
28	B	d	- Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
29	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
30	E		Güzel sanatlar ve edebiyat

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 30 Net: 0.00 SOSYAL BİLİMLER(B)
1	C		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
2	D		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
3	D		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
4	B		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
5	D		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
6	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
7	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
8	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
9	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
10	C		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
11	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
12	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
13	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
14	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
15	E		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
16	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
17	E		ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler
18	E		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
19	A		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
20	D		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
21	E		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
22	D		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
23	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
24	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
25	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
26	A		Dünya ve Ahiret
27	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
28	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
29	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
30	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 9 Boş: 8 Net: 10.75 TEMEL MATEMATİK(B)
1	E		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
2	C	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
3	E	d	- Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
4	A	+	Dik Üçgeninde Trigonometrik Oranlar
5	A	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar
6	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
7	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
8	B	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
9	E		Doğrunun Eğimi ve Denklemi
10	C	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob
11	A	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
12	D	c	- Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
13	D		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
14	C		Doğrunun Eğimi ve Denklemi
15	B	d	- NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
16	A		Doğrunun Eğimi ve Denklemi
17	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi
18	C	a	- Doğrunun Eğimi ve Denklemi
19	C	b	- NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
20	D	b	- NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
21	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi
22	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
23	D	a	- Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
24	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
25	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
26	D	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
27	D		Doğrunun Eğimi ve Denklemi
28	D		Doğrunun Eğimi ve Denklemi
29	A		Doğrunun Eğimi ve Denklemi
30	E	c	- Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 10 Boş: 6 Net: 11.50 FEN BİLİMLERİ(B)
1	C		ADF 07 İki Boyutta Hareket
2	D	e	- ADF 10 Enerji ve Hareket - 1
3	E	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2
4	A	c	- ADF 11 Enerji ve Hareket - 2
5	D	D	+
6	E		ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları
7	E	+	ADF 01 Vektörler
8	D	c	- ADF 05 Bağıl Hareket
9	B		ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
10	D		ADF 07 İki Boyutta Hareket
11	C	+	ADF02 : Elementleri Tanıyalım
12	E	d	- ADF02 : Yükseltgenme Basamakları
13	B	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
14	D	b	- ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
15	B		ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
16	D	b	- ADF04 : Gaz Karışımları
17	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
18	E	b	- ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
19	B	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
20	E	+	ADF02 : Periyodik Özellikler
21	C	a	- ADF 02 Hormonal Sistem
22	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
23	E	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
24	A		ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları
25	D	c	- ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları
26	E	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
27	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi
28	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi
29	C	+	ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)
30	D	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

NEVA BOLACA

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
241.456

SORU SAYISI

120

DOĞRU

48

BAŞARI(%)

35.62

YANLIŞ

21

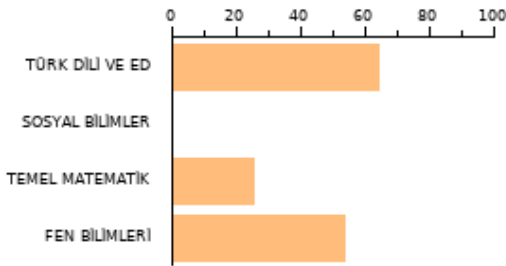
NET

42.750

BOŞ

51

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	20	3	7	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	10	10	10	7.50
FİZİK	10	5	3	2	4.25
KİMYA	10	6	2	2	5.50
BİYOLOJİ	10	7	3	0	6.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	16	20	274.067
Kurum	48	63	271.319
İlçe	48	63	271.319
İl	130	466	221.706
Genel	584	3208	194.025

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 3	Boş: 7	Net: 19.25	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	D	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu
2	E	-					Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce
3	B	+					Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
4	D	-					Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu
5	C	+					Sözcükte Anlam Özelliği
6	B	+					Paragrafın Yapısı
7	D	+					Noktalamaya İşaretleri
8	A	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu
9	E	+					Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu
10	A	+					Sözcükte Anlam Özelliği
11	C	+					Yazım Kuralları - 1
12	E	-					Yazım Kuralları - 1
13	A	+					Cümlenin Öğeleri - 1
14	D	+					Cümlenin Öğeleri - 1
15	D	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	B	+					Edebiyat akımları
17	C	+					Edebiyat akımları
18	E	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	E	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
20	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
21	A	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
22	E	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
23	C	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
24	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
25	C	+					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
26	E	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
27	A	+					Servetifunûn Dönemi - 1
28	D	+					Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi
29	A	+					Güzel sanatlar ve edebiyat
30	B	+					Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
2	D						ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
3	A						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
4	A						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
5	C						ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
6	A						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
7	C						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
8	D						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
9	B						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
10	A						ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
11	E						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
12	D						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
13	D						ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
14	E						ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
15	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
16	E						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
17	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
18	C						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
19	B						ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
20	E						ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler
21	D						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
22	B						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	A						Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
24	E						Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
25	C						Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
26	D						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
27	A						Dünya ve Ahiret
28	A						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
29	A						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
30	D						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed

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

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 8	Boş: 4	Net: 16.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	+					ADF 01 Vektörler
2	D	+					ADF 05 Bağıl Hareket
3	B	+					ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
4	D	+					ADF 07 İki Boyutta Hareket
5	C	-					ADF 07 İki Boyutta Hareket
6	D	a					ADF 10 Enerji ve Hareket - 1
7	E	+					ADF 11 Enerji ve Hareket - 2
8	A	e					ADF 11 Enerji ve Hareket - 2
9	D	a					ADF 07 İki Boyutta Hareket
10	E	+					ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları
11	C	+					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
12	B	+					ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
13	E	+					ADF02 : Periyodik Özellikler
14	C	+					ADF02 : Elementleri Tanıyalım
15	E	-					ADF02 : Elementleri Tanıyalım
16	B	+					ADF02 : Yükseltgenme Basamakları
17	B	+					ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
18	B	+					ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
19	D	-					ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
20	E	b					ADF04 : Gaz Karışımları
21	D	-					ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
22	D	D					ADF 01 Sinir Sistemi
23	C	+					ADF 01 Sinir Sistemi
24	C	+					ADF 02 Hormonal Sistem
25	E	+					ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
26	E	+					ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
27	D	D					ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)
28	E	+					ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
29	A	c					ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	D	a					ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

NURDAN TORNAÇI

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
309.029

SORU SAYISI

120

DOĞRU

66

BAŞARI(%)

52.50

YANLIŞ

12

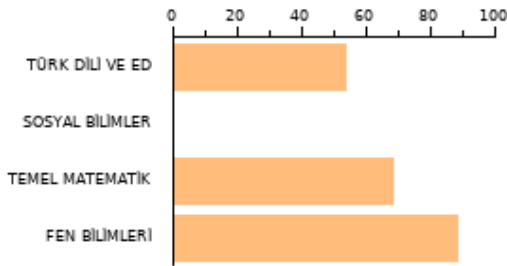
NET

63.000

BOŞ

42

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	17	4	9	16.00
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	22	6	2	20.50
FİZİK	10	8	1	1	7.75
KİMYA	10	9	1	0	8.75
BİYOLOJİ	10	10	0	0	10.00

Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	6	274.067
Kurum	15	271.319
İlçe	15	271.319
İl	27	221.706
Genel	121	194.025

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(A)
1	D	a	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
2	E	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
3	B	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
4	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
5	C	C	+	Sözcükte Anlam Özelliği			
6	B	B		Paragrafın Yapısı			
7	D	D	+	Noktalamaya İlişkin Sorular			
8	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
9	E	C	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
10	B	A	+	Sözcükte Anlam Özelliği			
11	C	A	-	Yazım Kuralları - 1			
12	E	E	+	Yazım Kuralları - 1			
13	A	A	+	Cümlelerin Ögeleri - 1			
14	D	A	-	Cümlelerin Ögeleri - 1			
15	D	A	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
16	B	B	+	Edebiyat Akımları			
17	C	C	+	Edebiyat Akımları			
18	E	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	E	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
21	A	A	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
22	E	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
23	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	C	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
26	E	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
27	A	A	-	Servetifunûn Dönemi - 1			
28	D	D	+	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriîti Dönemi			
29	A	A	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
30	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	B		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
2	D	D		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
3	A	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı			
4	A	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı			
5	C	C		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı			
6	A	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1			
7	C	C		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1			
8	D	D		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1			
9	B	B		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1			
10	A	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1			
11	E	E		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları			
12	D	D		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları			
13	D	D		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları			
14	E	E		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
15	B	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
16	E	E		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	B	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	C	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
19	B	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
20	E	E		ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler			
21	D	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
22	B	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
23	A	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
24	E	E		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi			
25	C	C		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi			
26	D	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed			
27	A	A		Dünya ve Ahiret			
28	A	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed			
29	A	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed			
30	D	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed			

N	D	Ö	Doğru: 22	Yanlış: 6	Boş: 2	Net: 20.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	A		Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	A	A		Yönü Acı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
3	C	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	C	C		Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
5	C	C		Yönü Acı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	C	C		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters			
7	E	E		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters			
8	A	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters			
9	D	D		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters			
10	D	C		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters			
11	C	C		NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
12	D	D		NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
13	C	C		Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
14	B	B		NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
15	E	E		Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
16	C	C		Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
17	C	C		Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
18	B	B		NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
19	A	A		Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
20	A	A		Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
21	C	C		Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
22	D	D		Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
23	D	D		Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
24	A	A		Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
25	E	E		Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
26	C	C		Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			
27	D	a		Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			
28	C	C		Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			
29	C	a		Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			
30	D	D		Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			

N	D	Ö	Doğru: 27	Yanlış: 2	Boş: 1	Net: 26.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+	ADF 01 Vektörler			
2	D	D	+	ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B	B	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)			
4	D	D	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket			
5	C	C	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket			
6	D	b	-	ADF 10 Enerji ve Hareket - 1			
7	E	E	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2			
8	A	A	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2			
9	D	D	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket			
10	E	E	+	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
11	C	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B	B	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
13	E	E	+	ADF02 : Periyodik Özellikler			
14	C	C	+	ADF02 : Elementleri Tanıyalım			
15	E	E	+	ADF02 : Yükseltgenme Basamakları			
16	B	B	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
17	D	D	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
18	B	B	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori			
19	D	D	+	ADF04 : Gaz Karışımları			
20	E	E	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası			
21	D	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
22	D	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi			
23	C	C	+	ADF 02 Hormonal Sistem			
24	C	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)			
25	E	E	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)			
26	A	A	+	ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)			
27	D	D	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları			
28	E	E	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları			
29	A	A	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları			
30	D	D	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

OKAN EMREKAGÜMÜŞ

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

307.735

SORU SAYISI

120

DOĞRU

66

BAŞARI(%)

52.29

YANLIŞ

13

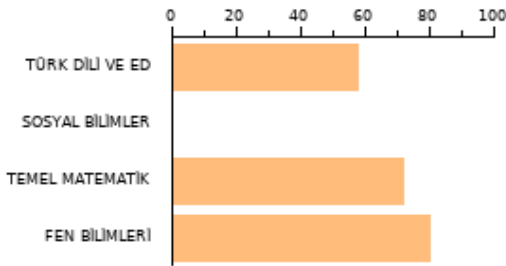
NET

62.750

BOŞ

41

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	18	3	9	17.25
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	23	6	1	21.50
FİZİK	10	6	3	1	5.25
KİMYA	10	9	1	0	8.75
BİYOLOJİ	10	10	0	0	10.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	7	20	274.067
Kurum	16	63	271.319
İlçe	16	63	271.319
İl	29	466	221.706
Genel	125	3208	194.025

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 3	Boş: 9	Net: 17.25	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	B	+	Paragrafın Yapısı				
2	D	+	Noktalamaya İşaretleri				
3	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
4	E	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
5	A	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
6	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
7	E	+	Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
8	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
9	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
10	C	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
11	C		Edebiyat Akımları				
12	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
13	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
14	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
15	A	-	Güzel sanatlar ve edebiyat				
16	C	+	Yazım Kuralları - 1				
17	E	+	Yazım Kuralları - 1				
18	A	+	Cümlelerin Öğeleri - 1				
19	D	-	Cümlelerin Öğeleri - 1				
20	D		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B		Edebiyat Akımları				
22	A		Servetifunûn Dönemi - 1				
23	D	+	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi				
24	A		Güzel sanatlar ve edebiyat				
25	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
26	E		Güzel sanatlar ve edebiyat				
27	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	B		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	C		Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
30	E		Güzel sanatlar ve edebiyat				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	C		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
2	D		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
3	D		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
4	B		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	D		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
7	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
8	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
9	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
10	C		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
11	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
12	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
13	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
14	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
15	E		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
16	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
17	E		ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler				
18	E		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
19	A		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
20	D		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
21	E		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
22	D		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
23	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	A		Dünya ve Ahiret				
27	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
28	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
29	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
30	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				

N	D	Ö	Doğru: 23	Yanlış: 6	Boş: 1	Net: 21.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	C	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
3	E	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
4	A	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	A	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
6	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	B	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
9	E	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
10	C	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
11	A	b	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
12	D	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
13	D	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
14	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
15	B		NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	A	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
17	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
18	C		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
19	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
20	D	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
21	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
22	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
23	D	-	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
24	C	-	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
25	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
26	D	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
27	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
28	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
29	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
30	E	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				

N	D	Ö	Doğru: 25	Yanlış: 4	Boş: 1	Net: 24.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
2	D	+	ADF 10 Enerji ve Hareket - 1				
3	E	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
4	A	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
5	D	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
6	E	+	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları				
7	E	+	ADF 01 Vektörler				
8	D	b	ADF 05 Bağlı Hareket				
9	B	d	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	D		ADF 07 İki Boyutta Hareket				
11	C	+	ADF02: Elementleri Tanıyalım				
12	E	-	ADF02: Yükseltgenme Basamakları				
13	B	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
14	D	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
15	B	+	ADF04: Gazlarda Kinetik Teori				
16	D	+	ADF04: Gaz Karışımları				
17	C	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
18	E	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
19	B	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
20	E	+	ADF02: Periyodik Özellikler				
21	C	+	ADF 02 Hormonal Sistem				
22	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
23	E	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
24	A	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
25	D	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	E	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
27	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
28	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
29	C	+	ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)				
30	D	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

SU ALKAÇ

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
285.534

SORU SAYISI

120

DOĞRU

60

BAŞARI(%)

46.88

YANLIŞ

15

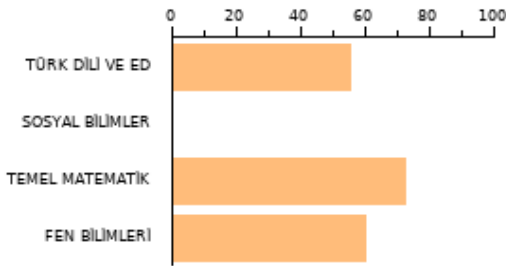
NET

56.250

BOŞ

45

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	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	23	5	2	21.75
FİZİK	10	3	5	2	1.75
KİMYA	10	10	0	0	10.00
BİYOLOJİ	10	7	3	0	6.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	10	20	274.067
Kurum	24	63	271.319
İlçe	24	63	271.319
İl	49	466	221.706
Genel	231	3208	194.025

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	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
2	E	B	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce			
3	B	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
4	D	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
5	C	C	+	Sözcükte Anlam Özelliği			
6	B	B	+	Paragrafın Yapısı			
7	D	D	+	Noktalamaya İşaretleri			
8	A	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
9	E	B	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu			
10	B	B	-	Sözcükte Anlam Özelliği			
11	C	C	+	Yazım Kuralları - 1			
12	E	E	+	Yazım Kuralları - 1			
13	A	A	+	Cümlenin Öğeleri - 1			
14	D	D	+	Cümlenin Öğeleri - 1			
15	D	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
16	B	B	-	Edebiyat akımları			
17	C	C	-	Edebiyat akımları			
18	E	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
19	E	B	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
20	B	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
21	A	A	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
22	E	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
23	C	C	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
24	B	B	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)			
25	C	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler			
26	E	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat			
27	A	A	-	Servetifunûn Dönemi - 1			
28	D	D	-	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi			
29	A	A	-	Güzel sanatlar ve edebiyat			
30	B	B	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	B	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
2	D	D	-	ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1			
3	A	A	-	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı			
4	A	A	-	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı			
5	C	C	-	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı			
6	A	A	-	ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1			
7	C	C	-	ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1			
8	D	D	-	ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1			
9	B	B	-	ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1			
10	A	A	-	ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1			
11	E	E	-	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları			
12	D	D	-	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları			
13	A	A	-	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları			
14	E	E	-	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri			
15	B	B	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
16	E	E	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
17	B	B	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
18	C	C	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
19	B	B	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler			
20	E	E	-	ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler			
21	D	D	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
22	B	B	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
23	A	A	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi			
24	E	E	-	Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi			
25	C	C	-	Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi			
26	D	D	-	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed			
27	A	A	-	Dünya ve Ahiret			
28	A	A	-	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed			
29	A	A	-	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed			
30	D	D	-	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	A	+	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar			
2	A	A	+	Yönü Açı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
3	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
4	C	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma			
5	C	C	+	Yönü Açı ve Trigonometrik Fonksiyonlar			
6	C	C	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters			
7	E	E	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters			
8	A	A	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters			
9	D	D	+	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters			
10	D	a	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters			
11	C	D	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
12	D	D	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
13	C	a	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
14	B	a	-	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
15	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
16	C	C	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob			
17	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
18	B	B	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ			
19	A	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
20	A	b	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
21	C	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
22	D	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
23	D	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi			
24	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
25	E	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
26	C	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			
27	D	D	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			
28	C	b	-	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			
29	C	b	-	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			
30	D	D	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+	ADF 01 Vektörler			
2	D	D	+	ADF 05 Bağlı Hareket			
3	B	B	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtümsüz Yüzeylerde Hareket)			
4	D	D	-	ADF 07 İki Boyutta Hareket			
5	C	a	-	ADF 07 İki Boyutta Hareket			
6	D	a	-	ADF 10 Enerji ve Hareket - 1			
7	E	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
8	A	a	-	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2			
9	D	a	-	ADF 07 İki Boyutta Hareket			
10	E	b	-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları			
11	C	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli			
12	B	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
13	E	+	ADF02 : Periyodik Özellikler				
14	C	+	ADF02 : Elementleri Tanıyalım				
15	E	+	ADF02 : Yükseltgenme Basamakları				
16	B	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
17	D	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
18	B	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
19	D	+	ADF04 : Gaz Karışımları				
20	E	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
21	E	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
22	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
23	C	+	ADF 02 Hormonal Sistem				
24	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
25	E	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
26	C	+	ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)				
27	D	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
28	E	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
29	A	b	-	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları			
30	D	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

UMUT SOYLU

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
135.971

SORU SAYISI

120

DOĞRU

16

BAŞARI(%)

8.75

YANLIŞ

22

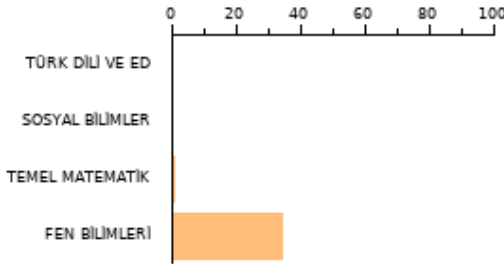
NET

10.500

BOŞ

82

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	0	0	30	0.00
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	0	0	10	0.00
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	2	7	21	0.25
FİZİK	10	4	6	0	2.50
KİMYA	10	5	4	1	4.00
BİYOLOJİ	10	5	5	0	3.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	20	20	274.067
Kurum	63	63	271.319
İlçe	63	63	271.319
İl	450	466	221.706
Genel	2704	3208	194.025

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	D										Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
2	E										Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce
3	B										Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
4	D										Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
5	C										Sözcükte Anlam Özelliği
6	B										Paragrafın Yapısı
7	D										Noktalama İşaretleri
8	A										Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
9	E										Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu
10	B										Sözcükte Anlam Özelliği
11	C										Yazım Kuralları - 1
12	E										Yazım Kuralları - 1
13	A										Cümlenin Ögeleri - 1
14	D										Cümlenin Ögeleri - 1
15	D										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	B										Edebiyat akımları
17	C										Edebiyat akımları
18	E										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	E										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
20	B										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
21	A										Güzel sanatlar ve edebiyat
22	E										Güzel sanatlar ve edebiyat
23	C										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
24	B										Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
25	C										Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
26	E										Güzel sanatlar ve edebiyat
27	A										Servetifunün Dönemi - 1
28	D										Servetifunün Dönemi - 2 / Fecriati Dönemi
29	A										Güzel sanatlar ve edebiyat
30	B										Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)

N	D	Ö	Doğru:	0	Yanlış:	0	Boş:	30	Net:	0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B										ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
2	D										ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
3	A										ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
4	A										ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
5	C										ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
6	A										ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
7	C										ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
8	D										ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
9	B										ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
10	A										ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
11	E										ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
12	A										ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
13	D										ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
14	E										ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
15	B										ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
16	E										ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
17	B										ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
18	C										ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
19	B										ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler
20	E										ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler
21	D										Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
22	B										Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	A										Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
24	E										Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
25	C										Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
26	D										Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
27	A										Dünya ve Ahiret
28	A										Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
29	A										Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
30	D										Kur'an'a Göre Hz. Muhammed

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

N	D	Ö	Doğru:	14	Yanlış:	15	Boş:	1	Net:	10.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	d									ADF 01 Vektörler
2	D	c									ADF 05 Bağlı Hareket
3	B	d									ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeyle Hareket)
4	D	e									ADF 07 İki Boyutta Hareket
5	C	+									ADF 07 İki Boyutta Hareket
6	D	b									ADF 10 Enerji ve Hareket - 1
7	E	+									ADF 11 Enerji ve Hareket - 2
8	A	c									ADF 11 Enerji ve Hareket - 2
9	D	D									ADF 07 İki Boyutta Hareket
10	E	+									ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları
11	C	+									ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
12	B	+									ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
13	E	+									ADF02 : Periyodik Özellikler
14	E	b									ADF02 : Elementleri Tanıyalım
15	E	+									ADF02 : Yükseltgenme Basamakları
16	B	c									ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
17	D	-									ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
18	B	+									ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
19	D	b									ADF04 : Gaz Karışımları
20	E	c									ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
21	D	+									ADF 01 Sinir Sistemi
22	D	b									ADF 01 Sinir Sistemi
23	C	+									ADF 02 Hormonal Sistem
24	C	e									ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
25	E	a									ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
26	C	d									ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)
27	D	D									ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
28	E	b									ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
29	A	+									ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	D	D									ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

YAĞMUR TÜMAY

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
244.822

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

36.67

NET

44.000

DOĞRU

49

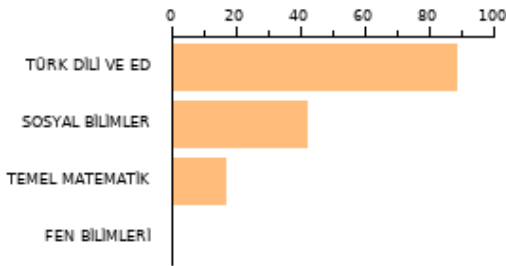
YANLIŞ

20

BOŞ

51

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	27	2	1	26.50
TARİH	10	5	4	1	4.00
COĞRAFYA	10	3	3	4	2.25
FELSEFE	5	3	2	0	2.50
MATEMATİK	30	7	8	15	5.00
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	15	274.067
Kurum	47	271.319
İlçe	47	271.319
İl	120	221.706
Genel	540	194.025

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 27	Yanlış: 2	Boş: 1	Net: 26.50	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	B	+	Paragrafın Yapısı				
2	D	+	Noktalama İşaretleri				
3	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
4	E	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
5	A	+	Sözcükte Anlam Özellikleri				
6	D	-	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
7	E	+	Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
8	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları				
9	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
10	D	+	Sözcükte Anlam Özellikleri				
11	C	+	Edebiyat Akımları				
12	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
13	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
14	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
15	A	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
16	C	+	Yazım Kuralları - 1				
17	E	+	Yazım Kuralları - 1				
18	A	+	Cümlelerin Ögeleri - 1				
19	D	+	Cümlelerin Ögeleri - 1				
20	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	+	Edebiyat Akımları				
22	A	+	Servetifunûn Dönemi - 1				
23	D	+	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi				
24	A	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
25	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
26	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
27	C	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
30	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 10	Boş: 5	Net: 12.50	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	C	+	ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
2	D	+	ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
3	D	-	ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
4	B	-	ADF 15 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	D	+	ADF 15 Değişim Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	A	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
7	A	-	ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
8	A	+	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
9	A	-	ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
10	C	-	ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
11	B	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
12	d	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
13	B	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
14	C	-	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
15	E	+	ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
16	B	+	ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
17	B	-	ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler				
18	E	+	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
19	A	-	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
20	a	-	ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
21	E	+	Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
22	C	-	Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
23	D	-	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	B	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	A	+	Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	A	+	Dünya ve Ahiret				
27	A	-	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
28	A	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
29	D	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
30	D	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 8	Boş: 15	Net: 5.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E	-	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	E	-	Sinüs ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
3	E	-	Sinüs ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
4	A	b	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	A	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
6	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	C	d	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	B	d	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
9	E	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
10	C	-	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
11	C	-	Sinüs ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
12	D	a	Sinüs ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
13	D	c	Sinüs ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
14	C	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
15	B	-	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	A	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
17	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
18	C	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
19	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
20	D	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
21	C	a	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
22	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
23	D	-	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
24	b	-	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
25	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
26	D	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
27	D	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
28	D	e	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
29	A	-	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
30	E	-	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	-	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
2	D	-	ADF 10 Enerji ve Hareket - 1				
3	E	-	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
4	A	-	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
5	D	-	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
6	E	-	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları				
7	E	-	ADF 01 Vektörler				
8	D	-	ADF 05 Bağlı Hareket				
9	B	-	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	D	-	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
11	C	-	ADF02 : Elementleri Tanıyalım				
12	E	-	ADF02 : Yükseltgenme Basamakları				
13	B	-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
14	B	-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
15	B	-	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori				
16	D	-	ADF04 : Gaz Karışımları				
17	C	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
18	E	-	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
19	B	-	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli				
20	E	-	ADF02 : Periyodik Özellikler				
21	C	-	ADF 02 Hormonal Sistem				
22	C	-	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
23	E	-	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
24	A	-	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
25	D	-	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	E	-	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
27	D	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
28	C	-	ADF 01 Sinir Sistemi				
29	C	-	ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)				
30	D	-	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

ZEYNEP TÜRE

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN

276.974

SORU SAYISI

120

DOĞRU

57

BAŞARI(%)

44.58

YANLIŞ

14

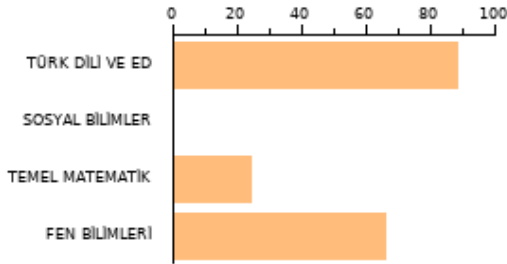
NET

53.500

BOŞ

49

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	27	2	1	26.50
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	9	7	14	7.25
FİZİK	10	5	3	2	4.25
KİMYA	10	7	1	2	6.75
BİYOLOJİ	10	9	1	0	8.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	11	20	274.067
Kurum	29	63	271.319
İlçe	29	63	271.319
İl	58	466	221.706
Genel	267	3208	194.025

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 27	Yanlış: 2	Boş: 1	Net: 26.50	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	B	+	Paragrafın Yapısı				
2	D	+	Noktalamaya İşaretleri				
3	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
4	E	d	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
5	A	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
6	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
7	E	+	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce				
8	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
9	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu				
10	D	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
11	C	+	Edebiyat Akımları				
12	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
13	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
14	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
15	A	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
16	C	+	Yazım Kuralları - 1				
17	E	+	Yazım Kuralları - 1				
18	A	+	Cümlenin Öğeleri - 1				
19	D	+	Cümlenin Öğeleri - 1				
20	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
21	B	+	Edebiyat akımları				
22	A	+	Servetifunûn Dönemi - 1				
23	D	+	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriyatı Dönemi				
24	A	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
25	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)				
26	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				
27	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
28	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)				
29	C	+	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler				
30	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	C		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
2	D		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
3	B		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
4	B		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
5	D		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1				
6	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
7	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
8	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
9	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1				
10	C		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı				
11	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
12	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
13	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
14	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
15	E		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri				
16	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler				
17	E		ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler				
18	E		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
19	A		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
20	D		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları				
21	E		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
22	D		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi				
23	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
24	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
25	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi				
26	A		Dünya ve Ahiret				
27	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
28	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
29	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
30	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 7	Boş: 14	Net: 7.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E		Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
2	d	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
3	E	-	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
4	d	-	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar				
5	A	+	Yönü Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar				
6	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
7	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma				
8	B	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
9	E		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
10	C		Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				
11	A		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
12	D	b	Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
13	D		Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters				
14	C		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
15	B		NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
16	A		Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
17	A	e	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
18	C	e	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
19	C		NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
20	D	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ				
21	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
22	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
23	D		Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
24	C		Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
25	C		Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
26	D		Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı				
27	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
28	D	e	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
29	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi				
30	E		Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob				

N	D	Ö	Doğru: 21	Yanlış: 5	Boş: 4	Net: 19.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C		ADF 07 İki Boyutta Hareket				
2	D	a	ADF 10 Enerji ve Hareket - 1				
3	E	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
4	A	e	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2				
5	D	b	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
6	E	+	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları				
7	E	+	ADF 01 Vektörler				
8	D	+	ADF 05 Bağıl Hareket				
9	B	+	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)				
10	D	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket				
11	C	+	ADF02: Elementleri Tanıyalım				
12	E	+	ADF02: Yükseltgenme Basamakları				
13	B	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
14	D	c	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
15	B	+	ADF04: Gazlarda Kinetik Teori				
16	D		ADF04: Gaz Karışımları				
17	C	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
18	E	+	ADF03: Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası				
19	B	+	ADF01: Atomun Kuantum Modeli				
20	E	+	ADF02: Periyodik Özellikler				
21	C	+	ADF 02 Hormonal Sistem				
22	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
23	E	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				
24	A	c	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
25	D	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları				
26	E	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)				
27	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
28	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi				
29	C	+	ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)				
30	D	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

ZEYNEP Dİ*

11/0 - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
292.880

SORU SAYISI

120

DOĞRU

63

BAŞARI(%)

48.54

YANLIŞ

19

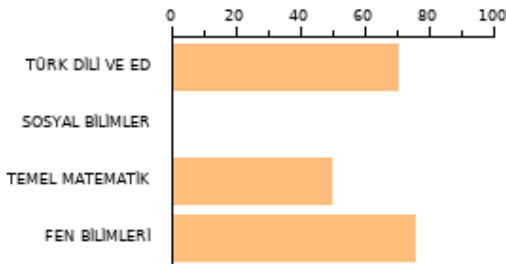
NET

58.250

BOŞ

38

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	22	4	4	21.00
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	17	9	4	14.75
FİZİK	10	5	5	0	3.75
KİMYA	10	10	0	0	10.00
BİYOLOJİ	10	9	1	0	8.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	8	20	274.067
Kurum	20	63	271.319
İlçe	20	63	271.319
İl	39	466	221.706
Genel	192	3208	194.025

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 22 Yanlış: 4 Boş: 4 Net: 21.00	TÜRK DİLİ VE ED(B)
1	B	+	Paragrafın Yapısı	
2	D	+	Noktalama İşaretleri	
3	A	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
4	E	b	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
5	A	+	Sözcükte Anlam Özelliği	
6	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
7	E	+	Paragrafta Ana Duygu - Paragrafta Yardımcı Düşünce	
8	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
9	D	+	Paragraf Çeşitleri - Paragrafta Ana Duygu	
10	C	+	Sözcükte Anlam Özelliği	
11	C	a	Edebiyat Akımları	
12	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
13	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
14	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
15	A		Güzel sanatlar ve edebiyat	
16	C	+	Yazım Kuralları - 1	
17	E	+	Yazım Kuralları - 1	
18	A	+	Cümlenin Öğeleri - 1	
19	D	+	Cümlenin Öğeleri - 1	
20	D	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
21	B	+	Edebiyat Akımları	
22	A		Servetifunûn Dönemi - 1	
23	D	+	Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâtî Dönemi	
24	A		Güzel sanatlar ve edebiyat	
25	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)	
26	E	+	Güzel sanatlar ve edebiyat	
27	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
28	B	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)	
29	C	a	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler	
30	E		Güzel sanatlar ve edebiyat	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 30 Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	C		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1	
2	D		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1	
3	B		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1	
4	B		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
5	D		ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1	
6	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı	
7	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1	
8	A		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı	
9	A		ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1	
10	C		ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı	
11	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler	
12	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler	
13	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler	
14	C		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler	
15	E		ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri	
16	B		ADF 01 Biyoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımı Etki İleyen Faktörler	
17	E		ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler	
18	E		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları	
19	A		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları	
20	D		ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları	
21	E		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi	
22	C		Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi	
23	D		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
24	B		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
25	A		Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi	
26	A		Dünya ve Ahiret	
27	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	
28	A		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	
29	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	
30	D		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 9 Boş: 4 Net: 14.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E	-	Yönlu Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
2	C	+	Sinüs ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters	
3	E	d	Sinüs ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters	
4	A	e	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	
5	A	e	Yönlu Açık ve Trigonometrik Fonksiyonlar	
6	C	+	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
7	C	d	Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma	
8	B	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	
9	E	b	Doğrunun Eğimi ve Denklemi	
10	C	+	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob	
11	A	+	Sinüs ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters	
12	D	+	Sinüs ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters	
13	D	+	Sinüs ve Cosinus Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters	
14	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi	
15	B	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	
16	A	d	Doğrunun Eğimi ve Denklemi	
17	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi	
18	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi	
19	C	+	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	
20	D	c	NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ	
21	C	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi	
22	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı	
23	D	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı	
24	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı	
25	C	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı	
26	D	+	Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı	
27	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi	
28	D	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi	
29	A	+	Doğrunun Eğimi ve Denklemi	
30	E	b	Doğrunun Grafiği - Bir Noktanın Bir Doğru Üzerinde Bulunması - Geometrik Yer - Doğrusal Grafik Prob	

N	D	Ö	Doğru: 24 Yanlış: 6 Boş: 0 Net: 22.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket	
2	D	b	ADF 10 Enerji ve Hareket - 1	
3	E	+	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2	
4	A	c	ADF 11 Enerji ve Hareket - 2	
5	D	a	ADF 07 İki Boyutta Hareket	
6	E	d	ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları	
7	E	e	ADF 01 Vektörler	
8	D	+	ADF 05 Bağlı Hareket	
9	B	e	ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)	
10	D	+	ADF 07 İki Boyutta Hareket	
11	C	+	ADF02 : Elementleri Tanıyalım	
12	E	+	ADF02 : Yükseltgenme Basamakları	
13	B	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası	
14	D	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası	
15	B	+	ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori	
16	D	+	ADF04 : Gaz Karışımları	
17	C	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli	
18	E	+	ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası	
19	B	+	ADF01 : Atomun Kuantum Modeli	
20	E	+	ADF02 : Periyodik Özellikler	
21	C	+	ADF 02 Hormonal Sistem	
22	C	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)	
23	E	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları	
24	A	b	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları	
25	D	+	ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları	
26	E	+	ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)	
27	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi	
28	D	+	ADF 01 Sinir Sistemi	
29	C	+	ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)	
30	D	+	ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2024 / ARA SINIF DENEMELERİ-2024 / 11.Sınıf 2.Deneme (2411151202)

SABRİ KAÇAN

11/S - 0

Dünya Etüt

İstanbul - BEYLİKDÜZÜ

PUAN
272.411

SORU SAYISI

120

DOĞRU

55

BAŞARI(%)

43.33

YANLIŞ

12

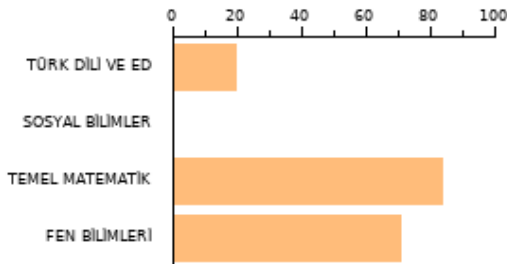
NET

52.000

BOŞ

53

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	6	1	23	5.75
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	26	4	0	25.00
FİZİK	10	7	3	0	6.25
KİMYA	10	8	2	0	7.50
BİYOLOJİ	10	8	2	0	7.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	1	272.411
Kurum	33	63	271.319
İlçe	33	63	271.319
İl	66	466	221.706
Genel	295	3208	194.025

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 1	Boş: 23	Net: 5.75	TÜRK DİLİ VE ED(A)
1	D	b	-				Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu
2	E	E	+				Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce
3	B	B	+				Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
4	D	D	+				Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu
5	C	C	+				Sözcükte Anlam Özelliği
6	B	B	+				Paragrafın Yapısı
7	D	D	+				Noktalamaya İşaretleri
8	A	A					Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu
9	E	E					Paragraf Çeşitleri - Paragrafa Ana Duygu
10	B	B					Sözcükte Anlam Özelliği
11	C	C					Yazım Kuralları - 1
12	E	E					Yazım Kuralları - 1
13	A	A					Cümlenin Öğeleri - 1
14	D	D					Cümlenin Öğeleri - 1
15	D	D					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
16	B	B					Edebiyat akımları
17	C	C					Edebiyat akımları
18	E	E					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
19	E	E					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
20	B	B					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
21	A	A					Güzel sanatlar ve edebiyat
22	E	E					Güzel sanatlar ve edebiyat
23	C	C					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
24	B	B					Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Anlatmaya Bağlı Metinler)
25	C	C					Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler
26	E	E					Güzel sanatlar ve edebiyat
27	A	A					Servetifunûn Dönemi - 1
28	D	D					Servetifunûn Dönemi - 2 / Fecriâti Dönemi
29	A	A					Güzel sanatlar ve edebiyat
30	B	B					Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Gazete Çevresinde Gelişen Metinler)

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	B					ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
2	D	D					ADF 15 Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) -1
3	A	A					ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
4	A	A					ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
5	C	C					ADF 17 Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı
6	A	A					ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
7	C	C					ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
8	D	D					ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
9	B	B					ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
10	A	A					ADF 20 Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri-1
11	E	E					ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
12	A	A					ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
13	D	D					ADF 07 Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi, Şehirlerin Etki Alanları
14	E	E					ADF 06 Nüfus Politikaları - Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Etkileri
15	B	B					ADF 01 Bijoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
16	E	E					ADF 01 Bijoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
17	B	B					ADF 01 Bijoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
18	C	C					ADF 01 Bijoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
19	B	B					ADF 01 Bijoçeşitlilik - Biyomlar - Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler
20	E	E					ADF 08 Türkiye'de Şehir ve Kırsal Yerleşmeler
21	D	D					Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
22	B	B					Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
23	A	A					Ünite 4: MÖ. 6 - MS. 2. Yüzyıl Felsefesi
24	E	E					Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
25	C	C					Ünite 5: 2-15. Yüzyıl Felsefesi
26	D	D					Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
27	A	A					Dünya ve Ahiret
28	A	A					Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
29	A	A					Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
30	D	D					Kur'an'a Göre Hz. Muhammed

N	D	Ö	Doğru: 26	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 25.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	A	A	+				Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar
2	A	A	+				Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
3	C	C	+				Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
4	C	C	+				Herhangi Bir Trigonometrik Oranı Bir Dar Açının Trigonometrik Oranı Cinsinden Yazma
5	C	C	+				Yönü Açısı ve Trigonometrik Fonksiyonlar
6	C	C	+				Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
7	E	E	+				Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
8	A	A	+				Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
9	D	D	+				Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
10	D	D	+				Sinüs ve Cosinüs Teoremleri - Sinüs Alan - Trigonometrik Fonksiyonların Grafiği ve Periyodu - Ters
11	C	C	+				NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
12	D	D	+				NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
13	D	D	+				Doğrunun Eğimi ve Denklemi
14	B	B	+				NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
15	C	C	+				Doğrunun Eğimi ve Denklemi
16	C	C	+				Doğrunun Eğimi ve Denklemi
17	C	C	+				Doğrunun Eğimi ve Denklemi
18	B	B	+				NOKTANIN ANALİTİK İNCELENMESİ
19	A	A	+				Doğrunun Eğimi ve Denklemi
20	A	A	+				Doğrunun Eğimi ve Denklemi
21	C	C	+				Doğrunun Eğimi ve Denklemi
22	D	D	+				Doğrunun Eğimi ve Denklemi
23	D	D	+				Doğrunun Eğimi ve Denklemi
24	A	A	+				Doğrunun Eğimi ve Denklemi
25	E	E	+				Doğrunun Eğimi ve Denklemi
26	C	C	+				Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
27	D	D	+				Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
28	C	C	+				Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
29	C	C	+				Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı
30	D	D	+				Fonksiyonlarda Özel Aralıklar - Özel Değerler ve Değişim Hızı

N	D	Ö	Doğru: 23	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 21.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+				ADF 01 Vektörler
2	D	D	+				ADF 05 Bağlı Hareket
3	B	B	+				ADF 09 Newton'un Hareket Kanunları (Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket)
4	D	D	+				ADF 07 İki Boyutta Hareket
5	C	C	+				ADF 07 İki Boyutta Hareket
6	D	b	-				ADF 10 Enerji ve Hareket - 1
7	E	E	+				ADF 11 Enerji ve Hareket - 2
8	A	A	+				ADF 11 Enerji ve Hareket - 2
9	D	D	+				ADF 07 İki Boyutta Hareket
10	E	E	+				ADF 08 Newton'un Hareket Kanunları
11	C	C	+				ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
12	B	B	+				ADF01 : Atomun Kuantum Modeli
13	E	E	+				ADF02 : Periyodik Özellikler
14	C	C	+				ADF02 : Elementleri Tanıyalım
15	E	E	+				ADF02 : Yükseltgenme Basamakları
16	B	B	+				ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
17	D	D	+				ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
18	B	B	+				ADF04 : Gazlarda Kinetik Teori
19	D	b	-				ADF04 : Gaz Karışımları
20	E	E	+				ADF03 : Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları, İdeal Gaz Yasası
21	D	D	+				ADF 01 Sinir Sistemi
22	D	D	+				ADF 01 Sinir Sistemi
23	C	C	+				ADF 02 Hormonal Sistem
24	C	C	+				ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
25	E	E	+				ADF 05 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Göz - Kulak)
26	C	C	+				ADF 04 Duyu Organları ve Rahatsızlıkları (Deri - Dil - Burun)
27	D	D	+				ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
28	E	E	+				ADF 06 Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları
29	A	A	-				ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları
30	D	c	-				ADF 07 Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları